

Samenstelling van het bestuur:

Voorzitter

: Co Filmer

Dorpsstr 1051

1566 JE ASSENDELFT

Tel.: 075 - 210023

Sekretaris

en ledenadministratie

: Anton Müller

Sinj Semeynsstr 78 1 1061 GM AMSTERDAM

Tel.: 020 - 860245

Penningmeester

: Ted Schouten

Junoplnts 57

2024 RM HAARLEM

Tel.: 023 - 257171

Postgirorek.nr.: 3757649

Regeling accommodatie voor

KIM-club bijeenkomsten

: Bob van de Oudewetering

Industriewg 12

2102 LM HEEMSTEDE

Tel.: 023 - 286444

Technisch adviseur, cassette programma bibliotheek Echternachln 161

en propaganda KIM-club

: Uwe Schröder

5625 KC EINDHOVEN

Tel.: 040 - 421821

Software adviseur en

regeling programma van KIM-club bijeenkomsten : Sebo Woldringh

Flieverink 619

1104 KC AMSTERDAM ZUIDOOST

Tel.: 020 - 900085

Organisatie, hardware en

beheer KIM-club-KIM

: Rinus Vleesch Dubois

F Nightingalestr 212

2037 NG HAARLEM

Tel.: 023 - 330993



INHOUDSOPGAVE

De KIM KENNER is een uitgave van de KIM Gebruikers club Nederland.

Adres voor het inzenden van en reakties op artikelen voor de KIM
KENNER:
p/a H.J.C. Otten
Dr Schaepmanstr 15
1381 BG WEESP
Tel.: 02940-13349

Redaktie KIM KENNER: Anton Müller Hans Otten Peter Visser

Geheel of gedeeltelijke overname van
de inhoud van de
KIM KENNER zonder
toestemming van
het bestuur is verboden.
Toepassen van gepubliceerde programma's,
hardware etc. is alleen voor persoonlijk
gebruik toegestaan.

C 1980 by KIM Gebruikers club Nederland.

Verschijnt vijf maal per jaar.

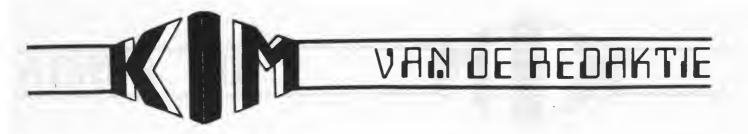
	Pagina
Inhoudsopgave	1
Van het bestuur	2
Van de redaktie	3
"De Junior" door Anton Müller	4
Systeemsoftware "Memory test" Sebo Woldringh	5
Programmeertalen Patches op basic (H.J.C. Otter	n 15
Voor u gelezen H J C Otten	19
Hardware: "Supertape" door Y.L. Bicknese	20
Systeemsoftware: "Supertape" door Y.L. Bicknese	22
Amusement: Schaakprogramma door S. Dekker	26
Voor u gelezen . H.J.C. Otten	28
Amusement: Reaktiesnelheidsmeter door S.Dekker	29
Amusement: Automatiseren van modelspoor door	
T. Schouten	34
Bugs	38
Agenda	40

-0-0-0-0-0-0-0-



VAN HET BESTUUR

De laatste tijd krijg ik regelmatig vragen over de manier waarop je iets uit de cassettebibliotheek kunt halen en vooral wat er in zit. In principe is het zo, dat wil je er wat uit halen, dan moet je er ook wat in stoppen en dit laatste daar ontbreekt het nog al aan. Wat er thans in de cassettebibliotheek zit, is het complete first book of KIM, althans de daarin opgenomen programmatuur en nog wat andere programmaatjes die reeds in de KIM KENNER zijn gepubliceerd. Het copieëren kan geschieden tijdens een van de KIM-club bijeenkomsten en gebeurt o.l.v. Uwe Schröder. Ook krijg ik regelmatig vragen over hoe het zit met de KIM-club-KIM. Welnu, deze KIM wordt beheerd door Rinus Vleesch Dubois. Het is een standaard KIM met 8K extra RAM. Deze KIM is tevens zodanig uitgerust dat hij kan fungeren als EPROM programmer. Voor het gebruik kunt U kontakt opnemen met Rinus Vlees Dubois. Dan nog even wat nieuwtjes. Een poosje geleden zag ik een heel klein advertentietje van ene Carl W. Moser uit de States, dat hij een 6502 resident relocating macro assembler en text editor heeft gemaakt en te koop aanbiedt voor \$ 49.95. Nieuwsgierig als ik ben heb ik daar wat dokumentatie over aangevraagd, maar wat ik daarvan kreeg was toch niet voldoende om een goed oordeel te vellen. Totdat ik een paar maanden geleden tegen de SAMSON-1 aanliep, een SYM met daarin o.a. genoemde assembler/editor. Ik heb nog geen kans gehad er mee te stoeien, doch hier volgen vast wat highlights: Macro en conditional assembly support - labels tot 10 characters in lengte - Auto line numbering - creëert executable code in memory of relocatable object code op cassette - manuscript feature voor het samenstellen van brieven en andere teksten - lezen en schrijven van tekst op cassette - support voor 1 of 2 cassette recorders, terminal met toetsenbord en printer - string search en replace commando en andere krachtige editing commando's. Wat ik persoonlijk het belangrijkste vind zijn de macro en conditional assembly faciliteit, de rest is meegenomen. In de volgende KIM KENNER zal ik aan dit stukje software een kompleet artikel wijden. Mocht U het alvast willen kopen, dan kan dat via Ingenieursbureau Schröder 040 - 421821. Er is een versie voor de APPLE - PET - SYN - AIM en een universele versie voor elke willekeurige 6502 processor. Prijs f. 138,=. Nog (een klein) nieuwtje. Heeft U MICROSOFT BASIC en gebruikt U de GOSUB veel? Plaats dan de subroutines aan het begin van Uw programma en U zult wonderen zien (of merken). Bij een GOSUB gaat MICROSOFT BASIC n.l. sequentieel door het programma heen vanaf het begin, totdat hij het gewenste regelnummer heeft gevonden. Deze manier van werken kan bij forse programma's nogal wat tijd schelen. Schrijft U eens iets over Uw bevindingen. Tot de volgende keer. Anton Müller (sekretaris)



Redactioneel voorwoord bij KIM KENNER 12

Als deze KIM KENNER verschijnt zit de zomervacantie er weer op en staan we aan het begin van een nieuw clubseizoen. Door onze inspanningen van het voorjaar is de club flink gegroeid en is een goede toekomst voor de KIM club als 6502 gebruikersclub verzekerd.

Alle nieuwe leden willen we hierbij van harte welkom heten in de club en we hopen dat U veel plezier mag beleven van Uw lidmaatschap. Een voorwaarde voor dit plezier is dat U niet alleen iets van anderen wil leren maar ook iets voor anderen wil doen. U heeft vast wel iets leuks met Uw computer gedaan of een lastig probleempje opgelost. Schrijft U gerust iets over Uw activiteiten, zonder dat dat een hoogdravend verhaal hoeft te zijn. Juist de kleinigheden kunnen voor anderen interessant

en bijzonder waardevol zijn.

Naast artikelen voor de KIM KENNER zoekt de redactie ook naar versterking van de redactie om ook andere dan KIM gebruikers van dienst te kunnen zijn. We hebben sterk groeiende andere 6502 gebruikers zoals SYM, AIM, JUNIOR, PET etc deelgroepen die we ook graag van nieuws en artikelen willen voorzien. Als U wilt helpen dan graag een reactie naar het redactiesecretariaat. Ook op andere gebieden kunt U actief worden in de club. Wat denken JUNIOR gebruikers ervan om de KIM Microsoft Basic geschikt te maken voor de JUNIOR? Als een JUNIOR gebruiker samenwerkt met een KIM gebruiker is dat een makkelijk te verwezenlijken project. Er zijn vast wel meer van dit projecten te bedenken om software van de ene computer voor een andere geschikt te maken. Een ander leuk project is de software voor modem verbindingen (modem's van Uwe Schröder bv) te schrijven en als standaard aan de club aan te bieden.

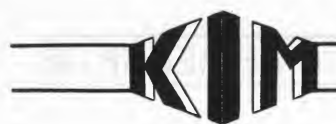
Een activiteit die U beslist niet moet overslaan is de tweemaandelijkse bijeenkomst. Naast interessante lezingen biedt dit een uitstekende gelegenheid om in contact te komen met andere 6502 gebruikers en daarmee ervaringen uit te wisselen of gezamenlijke projecten op te zetten , problemen samen op te lossen etc. Tijdens een bijeenkomst wordt U trouwens in staat gesteld programma's uit de cassette software bibliotheek over te nemen . Bijna alle programma's uit deze KIM KENNER en de vorige zijn daar in opgenomen met daarnaast alle programma's uit het FIrst Book of KIM , een uitstekende disassembler voor de KIM en een versie voor de SYM , etc. Ook kunt U EPROM's programmeren (2708 type's) op de KIM-club-KIM , als U programma en EPROM meeneemt.

Slecht nieuws is het voortijdig overlijden van de beleidscommissie.
Dit is alleen te wijten aan de commissiecoördinator, de heer
Broekhuizen, die door ondermijnende acties er in is geslaagd het
werk in de commissie te blokkeren. De andere commissieleden hebben
de moed opgegeven en de opdracht aan het bestuur teruggegeven.
Op de komende jaarvergadering zal deze kwestie wel worden besproken.

Veel plezier met Uw computer !!

H.J.C. Otten

DE JUNIOR



Zoals U allen wellicht in het voorjaar hebt kunnen lezen, hebben wij in een aantal elektronica tijdschriften t.w. Databus, Elektuur en Radio Bulletin een artikel laten publiceren over het wel en wee van de KIM club, hetgeen ertoe heeft geleid dat het aantal leden met 70 is toegenomen, waarvan een flink aantal de trotse bezitters zijn van de JUNIOR. Nieuwsgierig als ik ben, heb ik de literatuur van deze jongste telg eens bestudeerd. Ik heb daaruit de volgende konklusies getrokken. Eerst maar de positieve: Een groot voordeel vind ik dat de bouwbeschrijving en deel 1 van het boek over de Junior in de Nederlandse taal zijn gesteld en wel op een zodanige populaire manier dat hierdoor het microcomputergebeuren voor een nog groter publiek toegankelijk is geworden, mede gezien de aanschaffingsprijs van f. 325,=. Wat ik op dit moment als nadelen zie, is op de eerste plaats het gemis aan een cassette interface; als je de stekker uit het stopkontakt haalt ben je alles wat in RAM staat kwijt. Wat ik ook mis, is de listing van de monitor. Het enige wat we uit deel 1 aan de weet kunnen komen over de monitor is, dat we op 1D6F een GETBYT routine hebben, op 1D8E SCANDS en op 1DF9 GETKEY en dat is alles. Uiteraard genoeg om input van het hex toetsenbordje te lezen en wat zichtbaar te maken op de zes 7 segment displays, maar daar blijft het voorlopig bij, totdat deel 2 uit is. Hopelijk duurt dat niet al te lang. Wat ik ook mis is een behoorlijke inhoudsopgave en een index, hetgeen het boek ongeschikt maakt als naslagwerk. Ik zal een kopie van dit artikel aan de redaktie van Elektuur doen toekomen en misschien kunnen zij alsnog een aantal zaken ophelderen en voor sommige zaken een oplossing bedenken. Verder niets dan lof over de prestaties van de auteurs. Waar ik U bijvoorbaat nog even voor wil waarschuwen is het volgende: Wacht even met het aanschaffen van een dure kast om Uw JUNIOR in te bouwen. Wacht ook even met het aanschaffen van een cassette interface! We weten op dit moment niet wat Elektuur allemaal van plan is. Als er al een cassette interface op de tekentafel ligt, dan moet deze op zijn minst KIN-compatible zijn en de enige cassette interfaces die thans verkrijgbaar zijn hebben de Cansas-City standaard. Heb dus even geduld en wacht waar Elektuur mee op de proppen komt. Wellicht ligt het in de bedoeling om van de JUNIOR geleidelijk aan een SENIOR te maken met alle toeters en bellen die daarbij horen.

Anton Müller



THE THINK-TANK COMPANY (ITC) PAGE 01

AA+A+	***** FILE O1 ****
0010:	A destroy to the property of
0030:	* MEMORY TEST.
	y (1 has 1 has 2) 1 has 2 o 1 o
0040:	•
0050:	; AUTHOR S. T. WOLDRINGH
0060:	; KLIEVERINK 619
0070:	AMSTERDAM.
0080:	
0090:	; ; HET NU VOLGENDE PROGRAMMA IS EEN
0100:	; MEMORY-TEST BESTANDE UIT & VEHSCHILLENDE
0110:	; SOORTEN TESTEN EN WAARAAN GEMAKKELYK , EVT
0120:	; TYDELYKE , EXTRA TEST'S TOEGEVOFOR KUNNEN
0130:	• WORDEN.
0140:	; DE VOLGENDE 6 TEST WORDEN IN IEDER GEVAL
0150;	UITGEVOERD :
0160:	; 1. SCHRYF MEMORY VOL MET \$00 EN CONTROLEER
0170:	
0180:	; DAARNA OP DIE \$00. ; 2. SCHRYF HET MEMORY VOL MET \$FF EN
0190:	CONTROLEER DAARNA OP DIE #FF.
0200:	; 3. SCHRYF HET MEMORY VOL MET :
0210:	\$ \$00,\$00,\$FF (PASS-1)
0220:	\$ \$00,\$FF,\$00 (PASS-2)
34 100 100 11	\$ \$FF,\$00,\$FF (PASS-3)
0240:	\$ \$00,\$FF,\$FF (PA98-4)
27 240 40 11 1	\$ \$FF,\$FF,\$00 (PASS-5)
0260: 0270:	\$ \$FF,\$00,\$00 (PASS-6)
37 244 6 10 1	; EN CONTROLEER STEEDS OF DAT PATROON
0280:	ERIN BLYFT STAAN.
0290:	; 4. SCHRYF IN IEDERE LOCATIE DE WAARDES
0300:	; VAN \$00 TOT EN MET \$FF EN CONTROLEER
0310: 0320:	DIRECT NA DE SCHRYF-ACTIE OF DE WAARDE
0330:	: IN DE LOCATIE STAAT.
0330:	; 5. SCHRYF IN DE EERSTE LOCATIE \$00 .
0350:	; EN IN LEDERE VOLGENDE LOCATIE DE
	; WAARDE VAN DE VORTGE + \$01.
0360: 0370:	CONTROLEER DAT EN HERHAAL DE TEST MET
0370:	ALS EERSTE WAARDE \$01-\$FF.
0390:	; 6. SCHRYF IN DE EERSTE LOCATIE \$00 ,
	EN IN TEDERE VOLGENDE LOCATIE DE
0400:	DE WAARDE VAN DE VORIGE - \$01.
0410:	CONTROLEER DAT EN HERHAAL DE TEST MET
0420:	ALS EERSTE WAARDE \$FF-\$01
0430:	A
0440:	FEN FOUT IN HET MEMORY ZAL MEESTAL UIT
0450: 0460:	; EEN VAN DEZE TESTEN BLYKEN, GROVE FOUTEN AL
0470:	; UIT TEST 1 EN 2, TIMINGFOUTEN UIT TEST 4
0480:	; EN ANDERS UIT EEN DER OVERIGE TESTEN.
	; SPECIALE , PROBLEEMGERICHTE , TESTEN
0490; 0500;	* KUNNEN TOEGEVOEGD WORDEN DOOR DE NOPJES
0510:	TE VERVANGEN DOOR EEN JSR 'TESTN'.
VVJ.I.V +	Z The Wheatty tilly Sectionally Access recommendation of the Comment of the Comme

SYSTEEM SOFTWARE

```
(19) 18: "
                        IEDERE TEST WORDT VOORAF GEGAAN DOOK EEN
0530:
                        REGEL MET HET TESTNE EN AFGESLOTEN MET
0540:
                         EEN REGEL MET HET TOTAAL AANTAL GEVONDEN
0550:
                         FOUTEN (DECIMAAL).
05601
                         BY EEN FOUT WORDT HET PASSNR , ADRES ,
0570:
                         GEVONDEN EN VERWACHTE WAARDE GEPRINT.
0580:
0590:
0600:
                        GEBRUIKTE VELDEN EN ROUTINES :
0610:
0620:
                       INDADR *
                                     $00D0
               DO 00
06301
                                     INDADR +02
               D2 00
                       INDUAN *
06401
                                     INTIVAN +02
0650:
               04 00
                       * TOTEME
                       TESTNE *
                                     INDIOT +02
               D6 00
06601
                                     TESTNE +01
                       WAARDE *
06701
               DZ 00
                                     WAARDE +01
                       PASSNR *
03801
               D8 00
                                     PASSNR +01
               T19 00
                       FRSTER *
0690:
                       HULP
                                     FRSTER +01
               00 AU
                              *
0700:
                                     HULP
                                             +01
                       SAVEA
                              ж.
0710:
               DB 00
                                     SAVEA
                                             401
               DC OO
                       SAVEX
                              *
07201
               100 00
                       SAVEY
                              ¥
                                     SAVEX
                                            +01
07301
                                     SAVEY
                                            +01
               BE OO
                       COUNT
                              *
07401
0750:
                                     $104F
                       KIMMON *
07601
               4F 10
               2F 1E
                       CRLF
                                     $1E2F
0770:
               3B 1E
                       PRTBYT *
                                     $1E3B
0780:
                       GETCH
                                     $1E5A
                              本
0790:
               5A 1E
               9E 1E
                       OUTSP
                               *
                                     $1E9E
0800:
               A0 1E
                       OUTCH
                               *
                                     $1EA0
0810:
                                     $1F9D
               9D 1F
                       GETBYT *
0820:
0830:
                                     FILE 02
                                               ****
                              水米米米米
0010:
0020:
                               ORG
                                     $0000
0000 :0000
                       Å.
00401
                                             RESET STACK-P
                               LDXIM SFF
                       START
0050: 0000 A2 FF
0060: 0002 9A
                               TXS
                                             CLEAR STATUSREG
                               LDAIM $00
0070: 0003 A9 00
                               PHA
00801 0005 48
                               PLP
0090: 0006 28
                                     TESTNE RESET TESTNE
                               STAZ
0100: 0007 85 D6
                               JSR
                                     CRLF
0110: 0009 20 2F
                  1 E
                                             VRAAG BEGIN ADRES
                               LDXIM $00
0120: 000C A2 00
                       VRAAG1 LDAAX TEKST1
0130: 000E BD 84 01
                                      OUTCH
                               JSR
0140: 0011 20 A0 1E
                               INX
0150: 0014 E8
                                             HELE TEKST GEHAD?
                               CFXIM $0D
0160: 0015 E0 OD
                                      VRAAG1 NEE DUS
                               BNE
0170: 0017 DO F5
                                      GETRYT HAAL HET ADRES
0180: 0019 20 9D 1F
                               JSR
                                      INDUAN +01 EN BEWAAR HET
                               STAZ
0190: 001C 85 D3
```



0200: 0210:		20 85		1.F		JSR	GETRYT	
0220:				1.E		STAZ	INDVAN	
0230:			-00	J. I		JSR	CRLF	
0240:			91	01	VRAAG2		\$00	for de 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0250:	002B		ΑÓ		ADULOS	LDAAX USR		
0260:	002E		1132	. Fr. Bas		INX	OUTCH	
0270:	002F		QΉ				d: A. 7.	1 * 2* 1 * 2**
0280:	0031					CFXIM BNE		
0290:	0033			1.15		JSR	VRAAG2	
0300:	0036		05	.1. 1		STAZ	CHE 1 35 F 1	HAAL HET ADRES UP
0310:	0038		911	15		JSR	GELRAI INDIOL	† O 1.
0320:	0038		114	. 7. 1		STAZ	INDIGI	
0330:	0030		25	1 =		JSR	CRLF	
0340:	0040		00			JSR		TAPPA PROPERTY
0350:	0043		ŽĒ.			JSR	TESTI	INTITEER UNOR (ES)
0360:	0046		28			JSR		DRAAT TEST1
0370:	0049		00			JSR	INTIST	SLUIT DE TEST AF
0380:	0040		90			JSB	TEST2	IDEM TEST2
0390:		20		01		JSR	ENDIST	CMF (1 + 1 CA) &
0400:	0052	20	0.0			JSR	INTIST	
0410:			CO			JSR		THEM 3
0420:			28			JSR	ENDIST	1 3 1. 1 2 5.1
0430;			00			JSR	INTIST	
0440:			11			JSR	TESTA	TOREM 4
04501			28			JSR	ENUTST	W. 111 11 1 17
0460:			00			JSR	INTEST	
0470:			28			JSR	TEST5	IDEM 5
0480:			28			JSR	ENDIST	J. 5. h., † 1
0490:			00			JSR	INTEST	
0500:			50			JSR	TESTS	TUHM 6
0510:			28			JSR	ENDIST	Washington Co.
0520:						JSR	INTEST	
0530:						M())P		
0540:	007A	EΑ				NOP		VOOR TEST 2
0550:	007B	EΑ				NOP		The second secon
0560:	0070	20	28	01		JSR	ENDIST	
0570:	007F	20	00	0.1.		JSR	INTIST	
0580:	0082	EΑ				NOP		
0590:	0083	EΑ				NOP		IDEM TEST 8
0600:	0084	EΛ				MOP		
0610:	0085	20	2B	01		JSR	ENDIST	
0620:	0088		00	01		JSR	INTIST	
0630:	008B	EA				MOP		
0640:	0080	EΑ				MOR		EN TEST 9
0650:	0080	EA				MOP		
0660:	008E			01		JSR	ENDIST	
0670:	0091			1.E.	EINDE	JSR	CRLF	
0880:	0094		28	1 E		JSR	CRLF	
0690:			00			MIXCL	\$00	VRAAG OF OFNIEUW
0700:	0099			01	VRAAG3	LDAAX	TEKST3	
0710:			AO	1E		JSR	OUTCH	
0720:	009F	E8				INX		



			-					
0730:	00A0	E O	OM			CFXIM	\$OD	GEHELE VRAAG GEHAD?
0740:	0042	DO.	F 5			BNE	VRAA63	
0750:	00A4	20	SA	1. E		JSR	GETCH	
0760:	00A7	0.9	48			CMPIM	₹N.	NIET ?
0770:	00A9	X 10	03			ENE	YES	
0780:	COAR	40	4 F	1 C		JMP	KIMMON	DAN MAAR MONITOR
0790:	OOAE	0.9	59		YES	CMPIM		EEN ECHTE Y?
0800:	0080	OU	DF			ENE	EINDE	DOMME VENT, NOG EENS
08101	0082	40	00	0.0		JMP	START	
0820:					ŷ			
0010:						****	FILE OF	3 ** ***
0020:					9			
0030:	0100					ORG	\$0100	
0040:) 10			
0050:	0100	20	2F	1 E.	INTIST	JSR	CRLF	
0000:	0103	A 2	00			LINXIM	\$00	PRINT (TEST-N)
0070:	0105	BU	AB	0.1	INTTT1	LDAAX	TEKSTA	
00801	0108	20	0.0	1. E.		JSB	OUTCH	
0090:	0108	E (3)				XMX		
01003	01.00	EO	05			CPXIM	\$05	
0110:	OHOE	$\mathfrak{D} \Diamond$	F 5			EME	INTITI	
01201	0110	E 6	DE			INCZ	TESTNR	VERHOOG TESTNE
0130:	0112	AS	306			LDAZ	TESTNE	EN PRINT HET
01401	0114	0.9	30			ORAIM	\$30	
0150:	0116	20	00	1. E		JSR	OUTCH	
0140:	0119	20	2F	1 E		JSR	CRLF	
01701	0110	A2	05	J. L		LDXIM		CLEAR COUNTER
01801	0116					LDAIM		Committee Complete Entry
0190:	0120		DE		INTTT2			
0200:	0122	ĆĂ	4., 1			DEX	0.0001	
0210:	0123		FB			RF4.	INTTT2	
02203	0125	85				STAZ		CLEAR ERROR-FLAG
0.530;	0127		7 B	0.1				VUL INDADR DE 15 MAAL
0240:	012A			W 1.		RTS	V 4.0 km .h. 1 1 km	V C.J., 1 (V L.) (1 L.) (1 L.), 131 (1 L.)
0250:		***			ģ	1114.		
0260:	0128	Α2	0.0			LTIXIM	\$00	PRINT (TEST-N)
					ENDIT1			The Maria Control of the Maria
02803				15		JSR	OUTCH	
02901	0133	E.8				TNX		
0300:	0134	ΕO	(2.6)			CPXIM	\$05	
0310:	0136					ENE	ENDITT1	
0320:	0138		0.6			LDAZ	TESTNR	
0330:	013A		30			ORATM		
0340:	0130	20	60	1. E		JSR	OUTCH	
0350:	013F	A2				LDXIM		PRINT "COMPLETE"
0360:	0141		BO	0.1	ENDTT2		TEKSTS	4 444
0370:	0144			1 E.		JSR	OUTCH	
0380:	0147					INX		
0390:	0148		OA			CPXIM	\$0A	
0400:	0146					BNE	ENDTT2	
0410:	0140					LDXIM		SCIP VOORLOOP NULLEN
0420:	014E		DE		ENDTT3			VAN ERROR-COUNT
0430:						BNE		EEN NIET-O VELD
0440:						DEX		

SYSTEEM SOFTWARE

```
0450: 0153 10 F9
                               BPL
                                      ENDITS
                               LDAIM 'N GEEN FOUTEN
0460: 0155 A9 4E
0470: 0157 20 A0 1E
                               JSR
                                      OUTCH
                               LDAIM (0
0480: 015A A9 4F
0490: 015C 20 A0 1E
                               JSR
                                      OUTCH
                                      EMOTIS
0500: 015F 4C
                               JMP
               6A 01
0510: 0162 B5
                       ENDITTA LDAZX COUNT
                                             PRINT AANTAL FOUTEN
               DE
0520: 0164 20
                3B 1E
                               JSR
                                      PRIBYT
                               DEX
                                             NOG MEER TELLERS TE PRIM
0530: 0167 CA
                               RF1...
                                      ENDITA JA
0540: 0168 10 F8
                                             PRINT 'ERRORS."
                       ENDITS LDXIM $00
0550: 016A A2 00
0560: 016C BD BA 01
                       ENDITO LDAAX TEKSTO
                                      OUTCH
0570: 016F 20 A0 JE
                               JSR
0580: 0172 E8
                               TNX
0590: 0173 E0 08
                               CPX1M #08
0600: 0175 DO F5
                               BNE
                                      ENDITE
0610; 0177 20 2F 1E
                               JSB
                                      CREE
0620: 017A 60
                               RTS
06301
0640: 017B A5 D2
                       VULIAD LDAY
                                      INDUMN VIH INDIADE DET
0650: 017D 85 D0
                               STAZ
                                      INDADE DE MAARDE UIT DEPAN
                                      INDVAN +01
0660: 017F A5 D3
                               LDAZ
                               STAZ
                                      IMDADE TOL
0670: 0181 85 D1
0680: 0183 60
                               RTS
06901
0700:
                         TEKSTEN EN DE TABUL :
07101
                                      \langle \gamma \gamma \rangle
0720: 0184 54
                        TEKSTI =
                                      7 E
0730: 0185 45
0740: 0186 53
                                      · T
0750: 0187 54
                                      4 E.
0760: 0188 45
0770: 0189 4E
0780: 018A 20
                                      - U
0790: 0188 56
                                      10
0800: 018C 41
                                      N
0810: 018D 4E
                                      46
0820: 018E 41
0830: 018F 46
0840: 0190 20
                                      4.1
0850: 0191 54
                        TEKST2 =
                                      4 15
0860: 0192 45
                                      48
0870: 0193 53
                                      1 T
0880: 0194 54
                                      7 E.
                               ****
0890: 0195 45
                                      IN
0900: 0196 4E
0910: 0197 20
                                      17
0920: 0198 54
                                      40
0930: 0199 4F
                                      / T
0940: 019A 54
0950: 019B 20
 0960: 0190 20
0970: 0190 20
                                      16
                       TEKST3 =
0980: 019E 41
```



			7										
-	0990:	019F	47			****	7 (G	1310	OIBE	52		****	4R
	1000:	0100	41				/ A	1320	: 0100			****	48
	1010:	01A1	49			-pe-	' I	1330	0103			****	/ k
	1020:	0142	4E			****	7 N	1340			TEKST7	****	7 p
	10303	01A3	20			1007	/	1350			13.130.77	****	/A
	1040:	0164	28			01 8 8 6 9 8 ⁸	7.						7 S
	1050:	0145	59			**************************************	7 Ý	1360				****	
			2F			****	17	1370				****	4.9 7
	1060:	0166				2704	Ń	1380				****	
	1070%	0147	48			1100	/ Y	1390				****	10
	10803	01A8	20				- p	1400				****	(1)
	1090:	0149	3F			****	:	1410				****	(B)
	1100:	OIAA	20	"Y" 1"	er kurum er er u		14	1420				****	46
	11107	OLAB	54	1 1:	EKST4			1430				****	7.8
	1120:	01A0	45			40 =	/ E	1440	0100	3.0		::::	/
	11301	01AD	53			****	4 5	1450	: 0101	56		****	7.0
	1140:	01AE	54			***	′ T	1.460	0108	91		****	CA
	1150:	01AF	20			****	/	1.4703	01CF	4 C		***	1.
	1160:	0130	20	1.1	EKST		1	1480	0100	20		****	1
	11701	01.80	43			****	< C	1490	0101	45		****	4.60
	11801	01P2	41			****	40	15003				****	/ X.
	11901	0193	411			***	/M	15103				****	7 p
	1200:	0184	50			***	/ Ph	1520			ŷ		
	1210:	0185	410			-410	71	1530		9 00	TABEL	****	\$00
	12201	0186	40.00			****	< p	1540			1 1 1 2 3 4 3 1	****	\$00
	1230:	0187	uş A			***	/ Τ	1550:				0001	\$FF
	1240:	0188	45			***	7 E	1560				****	\$00
	1250:	0189	20			****	7	1570				****	\$FF
	1260:	OIBA	20	ſ	FEST.	A. ::::	1	1580				****	\$FF
	12701	0188		1		****	v E	1590					\$00
	1280:	0180				****	413					****	
	1290:	OIBU				****	/ PA	1600	: 01101	3 00		****	\$00
	13000	OIRE				***	70						
	1610:					n n							
	00103						****	FILE 04	***	c *x *x			
	0020:					A B	. [[]]] .	1 3. 1 1 1	, ,,,,,,,				
	00301	0200				7	ORG	\$0200				•	
	0040:	A30 A70				ŷ	OING	4625.87.75					
	0050:	0000	() Ki	Y1170		ERBOR	STAZ	SAVEA	SAVE	ACCU			
	0080:					E. INFNUTY	STXZ	SAVEX	EN X	THUAL CO			
		0204					STYZ	SAVEY	EN Y				
	0080:										TN DEZ	z vor i i montori de n	Y 62
							LDAZ		E., D. PS -D. 1	E PUUI	T. C.S. Trier'S	und a total of	1 !
	0090:						BNE	ERROR2	29.75 I A	mannan and a river	men soot silen an vine men den		
	0100:				0.4	pass gat, [15, 210, 210, g		\$00	ZUJM	PRINT	4 E4N 5 4 7		
		0200				ERRURI		TEKS17					
	0120:			A0	1 E.		JSR	OUTCH					
		0212					INX						
	0140:	0213					CPXIM						
	0150:						BME	ERROR1					
		0217					STXZ	FRSTER	FLAG	DE FLA	1G		
	01701						USB	CRLF					
	0180:					ERROR2	JSR	OUTSP					
	0190:	0215	20	9E	1 E		JSR	OUTSP					
	0200:	0222	A5	D8			LDAZ	PASSNR	PRINT	PASS			



				-					
-	0210:	0224	20	3B	1.E.		JSR	PRIBYT	
	0220:	0227	20	9E	1.E.		JSR	OUTSP	
	0230:	022A	20	98	1. E.		JSR	OUTSP	
	0240:						LDAZ	INDADE	+01
	0250:				1E		JSR		EN HET AURES
	0260:						LDAZ	INDADE	
	0270:				1. E.		JSR	PRIBYT	
	0280:				1 E		JSR	OUTSE	
	0290:				1.6		JSR	OUTSP	
	0300:				efe live		LDAZ	SAVEA	EN DE OPGEHAALDE WAARDE
	0310:			3B	1. F.		J98	PRTBYT	1.13 x. 1 1.55 () (11.11.13), 2.54 19/17/11/12/5
	0320:				1 E		JSR	OUTSP	
	0330:			9E	1 E		JSR	OUTSP	
	0340:				als lass		LDAZ		EN DE VERWACHTE
					-1 1***				L. (3) (1, 37) (1) (2) (1.2) (1.1)
	03501	024A			1 E		JSR	PRIBYT	
	0360:	0240		2F	1. E		JSR	CRLF	
	0370:	0250					SED		VERHOOG COUNTER
	0380:	0251	18				CLC		
	03901	0252					LDAZ	COUNT	
	04001	0254					ADCIH		
	0410:	0256					STAZ		
	04201	0258					LDXIM		
	0430:	025A				ERROR3			
	0440:	0250					ADCIM		
	0450:	025E		(HE				COUNT	
	0460:	0260					EMX		
	0470:	0261						\$06	ALLE & MELDEN GEHAD?
	0480:	0263		F5			HME	ERROR3	
	0490:		118				04.0		
	0500:	0266					I HAZ	SAVEA	RESTORE A
	0510:	0268					F.DXS	SAVEX	EN X
	05201	026A		DO			LDYZ	SAVEY	EM A
	0530:	0240	60				RTS		
	05401					ŷ			
	0550:	0260				INCADR	INCZ	INDADE	VERHOUG FOINTER
	0560:						BME	INCARI	
	0570:						TNCZ	THUADR	+01
	0580:					INCARI	LUXZ	INDADE	IFST OF EINDE
	0590:						CFXZ	INDTOT	
	0600:	0277	DO	04			BNE	INCAR2	
	0610:	0279	A6	111			LDXZ	INDADR	+01
	0620:	027B	E.4	DS			CPXZ	TOTOM	+01
	0630:	0270	60			INCAR2	RTS		EN KLAAR
	0640:					** **			
	0650:	027E	A9	00		TEST1	LDAIM	\$00	
	0660:	0280	85	D7			STAZ	WAARDE	UUL VERWACHTE WRITE
	0670:	0282	85	n_8			STAZ	PASSNR	(00==>GEEN PASSES)
	10860	0284	40	00			LDYIM	400	
	0690:	0286	91	DO		TEST1A	STAIY	INDADR	SCHRYF EEN \$00
	0700:	0288	20	6D	02		JSR		VERHOOG POINTER
	0710:	028B	DO	F 9			BNE	TESTIA	
	0720:	028D	20	7B	01		JSR		RESET POINTER
	0730:	0290				TEST1B			NOG \$00
	0740:						BEQ	TEST10	



			-	-					
0750	; 0	0294	20	00	02		JSR	ERROR	NEE
0760	0:	0297	20	60	02	TESTIC	JSR	INCADE	VERHOOG POINTER
		029A						TEST1B	
0780		0290					RTS		EN KLAAR
079						p p			
		0291	Α9	00		TEST2	LDAIM	\$00	
		029F					STAZ	PASSNR	
		02A1					LDAIM	\$FF	
		02A3					STAZ	WAARDE	
		02A5					LIYIM		
		02A7				TEST2A			SCHRYF \$FF
		0249							VERHOOG POINTER
		02AC					BNE	TEST2A	NOG MEER TE DOEN
		02AE			01		JSR		RESET POINTER
089		0281				TEST2B	LDATY	INDADE	STAAT ER NOG \$FF
		02B3					CMFIM		
091		0285					BEQ		GELUKKIG NOG WEL
092		02B7			02		JSR	ERROR	NEE DUS
		02BA			02	TEST20	JSR	INCADR	VERHOOG POINTER
		02BD						TEST2B	
095	:0:	02BF	60				RTS		EN TEST2 KLAAR
096						ŷ	1110		tion 1.5
001	0:					ĝ :	****	FILE O	5 ****
005	0:					ŷ			
003		0500				TEST3			
		0202							VUL PASSNR
005		0204				TESTAA			(POINTER IN TABEL
006		0206					LDAIM		
007		0208							SET HULPTELLER
008					0.1	TEST3B			-01 HAAL EEN WAARDE
009		05CD						\$00	
010		02CF						INDADR	
01.1		0201			0.5		JSR		VERHOOG ADRES
		0204					BEO	TESTIC	KLAAR?
		0206					INY		VERHOOG TABEL POINTER
		0207						HULF	DRIE LOCATIE GEHAD
		0209					BNE		ZONEE VOLGENDE WAARDE
		02DB					BEQ		ZOJA RESET TABEL-POINTER
		0200			0.1	TEST30			RESET ADRES-POINTER
018		02E0				TESTID		PASSNR	
019		02E2					LUAIM		
020		02E4			25.3	****************************	STAZ	HULF	0.4
021		02E6		03	O J.	TEST3E			01
022		02E9					STAZ		VERWACHTE WAARDE
023		02EB		00			LIXIM		
024		02ED		DO			LDAIX		HAAL WAARDE OP
025		02EF					CMPZ		NOG OK?
026		02F1		03	0.0		BEQ	TEST3F	
027		02F3				ode has but ade out hos	JSR	ERROR	NEE
028		02F6			OZ.	TEST3F			VERHOOG ADRES
029		02F9					BEQ	TEST3G	
030	UA	02FB	ーにひ				INY		
7572.4		0200	CA	TIA			Ti ET (" ")	LH H CO	
031	0:	02FC 02FE					DECZ	HULF TEST3E	



			-						
-	0330:	0300	FO	DE			BEQ	TEST3D	
	0340:					TEST3G	INCZ	PASSNR	VERHOOG PASSNR
	0350:	0304	A5	08			LDAZ	PASSNR	
	0360:	0306	09	07			CMPIM	\$07	ALLE 6 GEHAD?
	0370:	0308	FO	0.6			BEQ	TEST3H	
	0380:	030A	20	2B	01		JSR	VULIAD	
	0390:	0300	40	04	02		JMP	TEST3A	EN OPNIFUW
	0400:	0310	60			TEST3H	RTS		
	0410:					y y			
	0420:	0311	AO.	00		TEST4	LITYIM	\$00	
	0430:	0313	84	$\mathbb{D}8$			STYZ	PASSNR	
	0440:	0315	84	D7			STYZ	WAARDE	
	0450:	0317	A5	D7		TEST4A	LDAZ	WAARTIF	
	0460:	0319	91	$\mathbb{D} \cup$				INDAOR	
	0470:	031B	B1	$\mathbb{D}\mathbb{O}$			LDATY		EN WEER OPHALEN
	0480:	0310	05	D7			CMPZ	WAARDE	GOED ERIN GEZET?
	0490:	031F	FO	0.3			BEQ	TEST4B	
	0500:	0321	20	00	02		JSR	ERROR	NEE
	0510:	0324	E.6	DZ		TEST4B	INCZ	WAARHE	
	0520:	0326	$\mathbb{H} \mathbb{Q}$	E.F			BNE		AL WEER \$00?
	05301	0328	20	611	02		JSR		ZOJA VERHOOS ADRES
	0540:	032B	DO	EΑ			BME	TEST4A	EN GA VERDER
	0550:	0320	60				RTS		
	0560:					49			
		032E				TEST5	LDYIM		
	0580:	0330	84	118			STYZ	PASSNR	
	0590:	0332	A5	08		TEST5A	LDAZ	PASSNR	HAAL WAARDE VOOR CERSTE
		0334				TEST58	STATY	INDADE	
		0336	18				CLC		
		0337		01			ADCIM		VERHOOG ACCU
		0339			0.2		JSR	INCADE	VERHOOG AORES
	0640:		0.0				BNE	TESTSB	
	0650:		20	7B	01		JSR	VULIAD	RESET POINTER
	0660;	0341	A5	118			LDAZ	PASSNR	
	06701						STAZ	WAARDE	
	0680:					TEST50	LDATY	SHARR	
	0690:	0347	0.5	D7			CMPZ	WAARDE	NOG HETZELFDE?
	0700:	0349	FO	03			BEQ	TESTSO	
	0710:	034B	20	0.0	0.5		JSR	ERROR	NEE
	0720:					TEST5D		WAARDE	
	0730:				02		JSR		VERHOOG ATRES
	07401	0353	DO	FO			BNE		NOG MEER
	0750:	0355	20	7B	0.1		JSR		RESET POINTER
	0760:						INCZ		VERHOOG PASS
	07701	035A	DO	106			BME	TEST5A	EN OFNIEUW
	0780‡	0350	60				RTS		
	0790:					ŷ		at. 25. 25	
	0800;					TEST6			
	0810:							PASSNR	
	0820:								HAAL EERSTE WAARDE
	08301			DO		TEST6B		INDADR	
	0840:						SEC	ala (A al	LIPPEL A A P. A CYPLI
	0850:								VERLAAG ACCU
	0860:	0368	20	6 D	02		JSR	TMEWIN	VERHOOG ADRES

13



-	0870:	0368	Tio.	FB			BNE	TESTAB		
	0880:	0360	20	7 B	0.1		JSR	VULTAD	RESET PU	TENTER
					M.J.				1585.28 1 1 5	2 1.13 1 4. 1 7
	0890:	0370	A5	98			LDAZ	PASSNR		
	0900:	03/2	85	117			STAZ	WAARDE		
	0910:	0374	B 1.	(HC)		TESTAC	LDAIY	INDADE		
	0920:	0376	05	0.2			CMP2	WAARDE	OK?	
	0930:	0378	FO	0.3			BER	TESTAD		
	0940:	037A	20	00	02		JSR	ERROR	NEE	
	0950:	0320	0.6	0.2		TESTAU	DECZ	MAARDE	UFBLAAG	RAAARTE
	0930:	032F	20	611	0.2		JSR	INCAUR	VERHOOG.	ADRES
	0970:	0382	110	FO			BNE	TESTAC		
	0980:	0384	20	233	0.1		JSR	VULTAD		
	0990:	0.387	0.6	$\mathbb{R}^{i,\mathbb{N}}$			UECZ	PASSNE	UEBLAAG	PASSNR
	10003	0339	Ţ1O	0.6			BNE	TESTOA	EN GA UF	TRDER
	10101	0.383	60				RTS			
	1020:					ŷ				

SYMBOL	TABLE	4000 41E6)				
COUNT	CODE	CRLF	1E2F	EINDE	0091	ENUTST	0.158
EMBITE	0120	ENDITE	0141	ENDITES	OTAE	ENDITIT	0162
ENGTIV	016A	ENDITV	0160	ERROR	0200	ERRORG	0200
ERRORR	0210	ERRORS	025A	FRSTER	(O) [19]	GETBYT	1F9D
GETCH	1E5A	HULE	OODA	INCADE	0260	INCARQ	0223
INCARR	0220	INDADR	OODO	TOTURE	0004	MAVIEMIL	00002
INTEST	0100	INTITO	0105	INTITE	0120	KIMMON	104F
BUTCH	1EA0	OUTSP	1E9E	PASSMR	0008	PRIBYI	1E3B
SAVEA	oons	SAVEX	oonc	SAVEY	OODD	START	0000
TABEL	0104	TEKSTO	0184	TEKSTR	0191	TEKSTS	019E
TEKSTT	OIAE	TEKSTU	0180	TEKSTV	0186	TERSTW	0102
TESTNR	0006	TESTO	027E	TESTRA	0286	TESTOR	0290
TESTOC	0297	TESTR	0290	TESTRA	02A7	TESTRE	0281
TESTEC	02BA	TESTS	0200	TESTSA	0204	TESTSB	02CA
TESTSC	0200	TESTSD	0260	TESTSE	02E6	TESTSF	02F6
TESTSG	0302	TESTSH	0310	TESTT	0311	TESTTA	0312
TESTIB	0324	TESTU	032E	TESTUA	0332	TESTUR	0334
TESTUC	0345	TESTUD	0348	TESTV	0350	TESTVA	0361
TESTUR	0363	TESTVO	0374	TESTVD	0370	URAAGR	OOOE
VRAAGR	0028	VRAAGS	0099	VUL.IAD	0173	WAARDE	0007
VEG	OOAE						



BASIC PATCHES

.

* PATCHES OF MICROSOFT BASIC

* H.J.C. OTTEN JUNI 1980

THE UNIGENSE LEPTER LEPTER FOR SOUTH LEPTETE

IN HET VOLGENDE VERHAAL WORDEN EEN AANTAL VERBETERINGEN EN AANVULLINGEN OP MICROSOFT BASIC BESCHREVEN MICROSOFT BASIC IS OP CASSETTE BIJ ING. BUREAU KOOPMANS TE VERKRIJGEN

DE HIER BESCHREVEN AANVAULLINGEN BETREFFEN DE 9 DIGIT KIN RAN VERSIE 1.0

BUGS IN MICROSOFT BASIC

1.HET GET STRITEMENT.

IN KIM KENNER 5 MARKTE UWE SCHROEDER DE ONTDEKKING VAN HET NIET GEDOCUMENTEERDE GET STATEMENT BEKEND ZONDER DE WERKING TE BEGRIJPEN

DE PATCH DIE HET GET STATEMENT BRUIKBAAR MAAKT IS VERANDER 29EE DO... IN 29EE FO...

GET IS EEN INPUT STATEMENT ZONDER PROMPT (? BIJ INPUT) EN HAALT PRECIES EEN KARAKTER BINNEN ZONDER OP EEN RETURN TE WACHTEN.

BY GETA\$ HAALT EEN KARAKTER VAN HET TOETSENBORD , OOK CON TROLE KARAKTERS

EEN GETAL NET BY GETA KAN OOK MAAR IS GEVAARLIJK

2.18 DE DOCUMENTATIE WORDT MELDING GEMAAKT VAN EEN
SUEROUTINE FPINT DIE EEN GETAL ALS ARGUMENT AAN DE USR
FUNCTIE MEEGEGEVEN IN A EN Y REGISTERS ZOU ZETTEN.
DIT IS NIET JUIST, DEZE SUBROUTINE ZET HET USR ARGUMENT
DAT IN DE FLOATING POINT ACCUMULATOR IS GEPLAATST
OM IN EEN 16 BITS INTEGER GETAL IN \$8081 (HIGH) EN \$8082
(LOW) .HET ACRES VAN

FRINT IS TE VINDEN IN \$0005 EN \$0006 EN IS \$2FC2.

3. CONTROLOC BREAK.

DE WERKING VAN DE BREAKTOETS ON EEN PROGRAMMA TE ONDER-BREKEN IS ZEER SLECHT.

ALS VOORLOPIGE OPLOSSING GEBRUIK IK NU BIT 7 VAN PAO ALS BREAKTOETS INPUT. AAN AARDE LEGGEN IS EEN BREAK COMMANDO. DE VOLGENDE PATCH IN BASIC IS DAARBIJ NODIG : VERANDER \$26DD 40 IN \$26DD 00

ALS VOCALOPIGE OFLOSSING IS DIT PERFECT.

DE SCHULD VAN DEZE BREAK ELLENDE LIGT BIJ DE HARDWARE VAN DE KIM TTY INVUIT POORT. TOEVOEGINGEN AAN BASIC

1.TRACE NODE.

AAKZETTEN : POKE 6112/1 UITZETTEN : POKE 6112/0 IN DE TRACE MODE PRINT BASIC ELK REGELNUMMER DAT WORDT UITGEVOERD, HANDIG OM LOOPS BYZ TE ONDERZOEKEN. OOK UANUIT EEN PROGRAMMA AAN TE ROEPEN.

2.SINGLE STEP MODE.

AANZETTEN: FOKE 6113.1 UITZETTEN: POKE 6113.0
IN DE SINGLE STEP MODE WACHT BASIC VOOR HET UITVOEREN
VAN EEN REGEL OF EEN TOETSINDRUK. IN COMBINATIE MET
TRACE TE GEBRUIKEN, HET REGELAUMMER WORDT DAN
GEFRINT WAARNA NA EEN TOETSINDRUK DE REGEL PAS WORDT
UITGEVOERD.DE TOETS 'S' STOPT HET PROGRAMMA.

3.DE COMMANDO PROMPT.

ALS BASIC OF EEN COMMANDO WACHT PRINT BASIC YOK'.
DE FROMPT PATCH VERVANGT YOK' DOOR Y) EN VERWIJDERT
DE RUINTE VERSLINDENDE RETURN'S.

4. SPATIES IN HET BEGIN VAN DE REGEL.

ALS NA HET REGELNUMMER EEN SPATIE WORDT GETYPT BLIJKT EASIC DEZE SPATIE WEG TE GODIEN. OM DE STRUCTUUR VAN EEN PROGRAMMA DUIDELIJK TE MAKEN ZIJN DEZE SPATIES NODIG. BIJVOORBEELD HET OP NUL ZETTEN VA!! EEN ARRAY:

10 FOR X = 1 TO 10

20 FOR Y = 1 TO 10

 $30 \qquad A(X,Y) = 0$

40 NEXT Y

50 NEXT X

5.ONDERSCHEID TUSSEN MEMORY EN STACK VOL ZIJN.
ALS DE STACK VOL IS (GOSUB, FOR ... NEXT ETC) GEEFT BASIC DEZELFDE FOUTMELDING ALS WANNEER DE PRGRAMMARUINTE VOOR BASIC PROGRAMMA EN VARIABELEN VOL IS:

'OUT OF MEMORY'. MET DEZE PATCH GEEFT BASIC DE DUIDELIJK ONDERSCHEID MAKENDE FOUTMELDINGEN:

'STACK MEMORY OVERFLOW' EN 'MEMORY OVERFLOW'

DE NU VOLGENDE PATCHES ZIJN IN DE RUIMTE 1780... GEPLAATST ZE WORDEN DAAR DOOR DE BASIC INITIALISATIE GEPLAATST EN DAARON ACHTER BASIC GEDUMPT VOORZIEN VAN EEN VERPLAATS ROUTINE .ZIE OOK DE PATCHES OP BASIC VAN SEBO WOLDRINGH BESCHREVEN IN KIM KENNER 6 WAAR DIT EEN VERVOLG OP IS.



H080 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 01

00101	
0010: 0020:	

0030:	* *
0040:	* EXTERNE ADRESSEN VOOR *
0050:	* PATCHES OF BASIC *
0060:	*
0070:	*************************************
0080:	
66.56:	
0100:	
0110:	KIM LOCATIES:
0111:	•
0120:	OUTCH * \$1EA0
0130:	GETCH * \$1E5A
0140:	
0150:	FLAGS
0160:	
0170:	TRFLAG * \$17E0 DEC 6112
0180:	STFLAG * \$17E1 DEC 6113
0190:	
0200:	BASIC LOCATIES:
0210:	
0220:	CRLF * \$298F
0230:	PRIAX * \$3059
0240:	ENDSTP * \$26ED
0250:	GETNCH * \$0000
0260:	RUNFLG * \$0087
0270:	LINENM * \$0086
0280:	BUPTR * \$0007
0290:	COLECT * \$2888
0010:	
9929:	************
0030:	* *
G04G:	* PATCH VOOR SPATIES IN BEGIN *
0050:	* VAN REGEL *
0060:	*************************************
0070:	
0080: 1780	ORG \$1780
8890:	
0100:	DEZE ROUTINE WORDT DOOR BASIC AANGEROEPEN OM
0110:	DE EFFECTEN VAN COLECT TE HERSTELLEN
0120:	COLECT SLAAT ALLE SPATIES NA HET REGELNUMMER OVER
0130:	
0140:	IN BASIC MOET DE PATCH :
0150:	\$236A 20 80 17
0160:	WORDEN AANGEBRACHT
0170:	
0180:	DEZE ROUTINE IS ZELFMODIFICEREND !!!! IN LOCATIE \$1780
0190:	
0200: 1780	TEPTR * \$178C



HO80 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 02

0210: 0220: 0220: 0240: 0250: 0260: 0270: 0290: 0300: 0310: 0010: 0050: 0060: 0060:	1780 20 B8 28 1783 A5 C7 1785 8D 8C 17 1788 CE 8C 17 1788 A5 FF 178D C9 20 178F F0 F7 1791 EE 8C 17 1794 AD 8C 17 1797 85 C7 1799 60	BLANKS JSR COLECT VERZAMEL DEC REGELNUMMER LDA BUPTR POINTER IN BUFFER STA TEPTR VRLG DEC TEPTR LDA \$00FF HAAL DATA TEPTR!!!! CMPIN \$20 WAS HET SPATIE? BEQ VRLG DAN VERDER TERUG INC TEPTR NEE, TE VER TERUG LDA TEPTR POINTER WEER TERUG STA BUPTR ZETTEN RTS ID=03 ***********************************
0100: 0110: 0120: 0130: 0140: 0150: 0160: 0170:	179A A5 87 179C C9 FF 179E F0 1F 17A0 AD E0 17 17A3 F0 0A 17A5 A6 86 17A7 A5 87 17A9 20 59 3C	\$2681 20 98 17 TRACE LDA RUNFLG RUN/DIRECT FLAG
0270: 0280:	17AC 20 BF 29 17AF AD E1 17 17B2 F0 0B 17B4 20 5A 1E 17B7 C9 53 17B9 D0 04 17B8 38 17BC 4C ED 26 17BF 20 C0 00 17C2 60	JSR CRLF CARRIAGE RETURN EN LINEFEED STEP LDA STFLAG STEPFLAG BEQ DIRECT GEZET? JSR GETCH TOETSENBORD INPUT CMPIM 'S STOP = S BNE DIRECT SEC STOPPEN ,NAAR JMP ENDSTP END/STOP ROUTINE DIRECT JSR GETNCH OORSPRONKELIJKE CODE RTS
		********************* * * * MEMORY EN STACK OVERFLOW * * FOUTMELDING PATCH * **********************************



H080 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 03

0100: 0110: 0120: 0130: 0140: 0150: 0160: 0170:		EEN VERSCHILLENDE FOUTMELDING GEEFT VOOR STACK EN MEMORY OVERFLOW IN BASIC MOET WORDEN VERANDERD: 21AE FOUTMELDING TEKST: 53 54 41 43 48 20 4D 45 4D 4F 52 59 20 4F 56 45 52 46 4F D7 TEKST VOOR: STACK MEMORY OVERFLOW
0190: 0200: 0210: 0220:		PATCH \$2320 4B PATCH \$22E8 20 C3 17 PATCH \$379D 52
0230: 17C3 B0 0240: 17C5 85 0250: 17C7 BA		ERRSTA BCS STAERR STA \$006F TSX
0260: 17C8 E4 0270: 17CA 90 0280: 17CC 60		CPX \$006F ERRST BCC STAERR RTS
0290: 17CD A2 0300: 17CF 4C		STAERR LDXIM \$45 JMP \$2321 ERROR ROUTINE
0010: 0020: 0030: 0040: 0050:		**************************************
0060: 0070: 0080: 0090: 0100: 0120: 0130:		MET DEZE PATCH WORDT DE 'OK' PROMPT VERVANGEN DOOR '>' EN DE VELE RETURN'S VERWIJDERD OOK KOMT BASIC NA INVOEREN VAN EEN '' REGEL MET DE '>' PROMPT IN BASIC MOET WORDEN VERANDERD : \$2267 3E 00 \$2400 4C D2 17
0140: 0150: 17D2 A9 0160: 17D4 20 0170: 17D7 4C	A0 1E	
8010: 9020: 9030: 9040: 9050: 9060: 9070: 9080: 9190: 9110:		****************** *



PADGRAMMEERTALEN

HO80 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 04

0130: 0140:	0140: VERPLAATSROUTINE PLAATSEN										
0150: 0160: 0170:	4510					ORG	\$4510				
0180: 0190: 0200: 0210: 0220: 0230:	4519 451B	8D 9D CA DØ A9	26 FF F7 80	17	VERPL VPDAT	A LDAAX STAAX DEX BNE LDAIM	DATA \$17FF UPDATA \$00	ZET FLAGS OF NUL			
0240: 0250: 0260: 0270:		EA	E1 65	17 17 42	DATA	STA STA JMP NOP		TRACEFLAG STEPFLAG (4068 ZONDER S.WOLDRINGH PATCHES) ZET HIER CODE VAN PATCHES			
BL DA EF OL ST	SYMBOL JANKS ATA RRSTA JTCH JAERR RACE RLG	178 452 170 1E6	30 26 33 70 30 3A	8 D G P S	IRECT ETCH	00C7 17BF 1E5A 3C59 17AF	COLECT ENDSTP GETNOH PROMPT STFLAG VERPL	26ED ERRST 17CA 00C0 LINENM 0086 17D2 RUNFLG 0087 17E1 TEPTR 178C			

VOOR U GELEZEN

H.J.C. Otten

Byte mei 1980 KIMDOS Using your KIM-1 with a Percom floppydisk Byte juni 1980 A telephone dialing microcomputer

In het bekende amerikaanse tijdschrift Byte twee artikelen met hard- en software voor de KIM. In het eerste artikel wordt beschreven hoe een Percom floppy disk drive, voor een 6800 - systeem bedoeld zonder hardware problemen aan een KIM kan worden gehangen. Een disk operating system wordt ook beschreven en er wordt vermeld dat een beter DOS ook te verkrijgen is.

In het juni nummer staat beschreven hoe de KIM automatisch een telefoon nummer kan draaien . Een interessant onderwerp nu er zoveel modem's in de club komen. Wees trouwens voorzichtig met het sturen van toontjes via de telefoon die niet van een goedgekeurde modem afkomen, de PTT neemt de telefoon anders gauw af.



HARDWARE

SUPERTAPE

Y.L. Bicknese .

Met behulp van de cassette interface uit afb.l en het hierna beschreven programma supertape is het mogelijk met een goede cassette -) stereo recorder een supersnelle gegevensoverdracht te realiseren. Deze snelheid ligt bij lK byte per Bij gebruik van een stereocassetterecorder is het gebruik van digitale cassettes nodig maar schone koppen en gewone band werkt ook goed. In beide gevallen zijn schone toonkoppen een vereiste. De snelheidsverhoging t.o.v. de conventionele methode wordt door o.a. de volgende maatregelen bereikt: 1. De data wordt in machinecode weggeschreven en ingelezen

er vindt dus geen omzetting naar ASCII plaats.

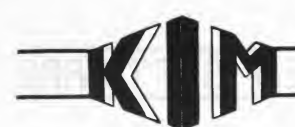
2. Er wordt geen gebruik gemaakt van sinussignalen (1200/2400 Hz) maar van blokspanningen (0/1) waardoor de opname -weergave frequentie aanzienlijk kan worden verhoogd.

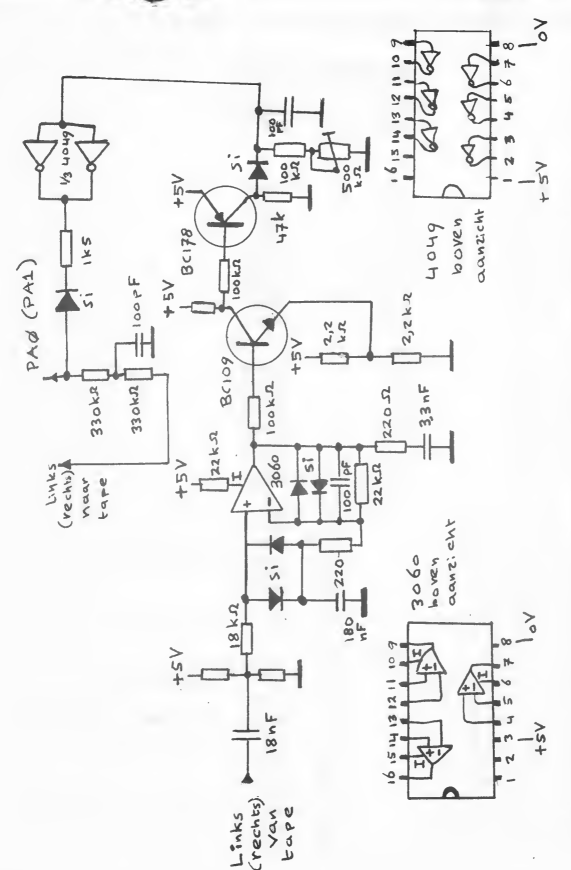
3. Bij deze methode is een synchronisatiesignaal vereist (spoor 2) om de gegevensoverdracht betrouwbaar te maken . Op deze wijze worden de bits als magnetische spots op de band gezet . De dichtheid is ca 27 bytes /cm . Ieder programma wordt voorafgegaan door een synchronisatiesignaal wat een startbyte situatie weergeeft. Is het signaal eenmaal gevonden en is de data correct op de band aanwezig (geen dropouts) dan wordt het programma altijd zonder fouten ingelezen . Bij onze onderzoekingen hebben we tenminste nog nooit een leesfout geconstateerd bij correct weggeschreven data . Wel wordt een iets hogere bandkwaliteit vereist voor het correct wegschrijven. Met behulp van een testprogramma kan een constant signaal op de band worden gezet. Tijdens het inlezen hiervan kan de interface worden afgeregeld: met Pl en P2 moet de uitgangsspanning symmetrisch worden gemaakt (scoop) . De interface uit afb.l moet tweemaal worden uitgevoerd en bevat

een storingsbegrenzer (3060) en een blokpulsvormer die de spots in een blokspanning omzet die de KIM kan in als nul of één. Informatie op geluidsband opslaan kan nu weer interessant worden, 8K basic wordt in ca 15 sec ingelezen .

Gebruik programma Supertape : Zet startadres op 17F5 (low) en 17F6 (high) Zet eindadres + 1 op 17F7 (low) en 17F8 (high) Zet programma ID op 17F9 Start wegschrijven op 3E00 Start inlezen op 3E 99

Gaat alles goed dan licht het display op met het startadres van het ingelezen programma, anders met het startadres van het leesprogramma





Tweemaal witroeven, aansluitingen tussen haakjes supertape. Cassette-Interface voor voor tweede kanaal AF6.1.



SUPERT HOSØ KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 01

0010: 0020:		PROGRA	MA SUF	PERTAPE	
0030:		AUTEUR	: Y.L.	BICKNES	SE .
8858: 9969: 9979: 9989:	3E00	SUPERT		\$3E00	
0090: 0100: 0110: 0120: 0130: 0140: 0150: 0160: 0170:	3E00 3E00 3E00 3E00 3E00 3E00 3E00 3E00	PCL PCH PREG ACC CHKHI CHKSUM POINTL POINTH OUTB	*	\$00EF \$00F0 \$00F1 \$00F3 \$00F6 \$00F7 \$00FA \$00FB \$00FB	
0190: 0200: 0210: 0220: 0230: 0240: 0250: 0260: 0270:	3E00 3E00 3E00 3E00 3E00 3E00 3E00 3E00	SAL SAH EAL EAH ID PAD PADD CHK START	* * * * * * * * * * * * *	\$17F5 \$17F6 \$17F7 \$17F8 \$17F9 \$1700 \$1701 \$1F91 \$1C4F	
0290: 0300: 0310: 0320: 0330: 0340: 0350: 0370:	3E00 A9 03 3E02 8D 01 17 3E05 A9 00 3E07 85 F6 3E09 85 F7 3E0B 85 F1 3E0D D8 3E0E 8D 00 17 3E11 A0 40	WRITE	LDAIM STA LDAIM STA STA STA CLD STA LDYIM	PADD \$00 CHKHI CHKSUM PREG PAD	PAØ EN PA1 OUTPUT INITIALISATIE CLEAR CHECKSUM . CLEAR OUTPUT
0380: 0390: 0400: 0410: 0420: 0430: 0450: 0450: 0480: 0490:	3E13 88 3E14 D0 FD 3E16 AD F9 17 3E19 20 5F 3E 3E1C AD F5 17 3E1F 20 5F 3E 3E22 85 EF 3E24 AD F6 17 3E27 20 5F 3E 3E2A 85 F0 3E2C AD F7 17 3E2F 20 5F 3E 3E32 AD F8 17	DELEEN	BNE LDA JSR LDA STA LDA JSR STA LDA JSR	DELEEN ID OUTPUT SAL OUTPUT PCL SAH OUTPUT PCH EAL OUTPUT EAH	WACHT 321 US ID NAAR OUTPUT STARTADRES NAAR OUTPUT EN NAAR TELLER EINDADRES NAAR OUTPUT



SUPERT HO80 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 02

0510: 3E35 20 5F 3E 0520: 3E38 B1 EF 0530: 3E3A 20 5F 3E 0540: 3E3D 20 91 1F 0550: 3E40 E6 EF 0560: 3E42 D0 02 0570: 3E44 E6 F0	DATA	JSR LDAIY JSR JSR INC BNE	OUTPUT CHK PCL NOHI	GET DATABYTE EN NAAR OUTPUT MET CHECKSUM BEREKENING VERHOOG TELLER
0570: 3E44 E6 F0 0580: 3E46 A5 EF 0590: 3E48 CD F7 17 0600: 3E4B A5 F0 0610: 3E4D ED F8 17	НОНІ	INC LDA CMP LDA SBC	PCH PCL EAL PCH EAH	EINDE PROGRAMMA?
0620: 3E50 90 E6 0630: 3E52 A5 F7 0640: 3E54 20 5F 3E 0650: 3E57 A5 F6		BCC LDA JSR LDA	DATA	CHECKSUM NAAR OUTPUT
0660: 3E59 20 5F 3E 0670: 3E5C 4C 4F 1C 0680:		JSR JMP	OUTPUT START	NAAR MONITOR
0690: 0700: 3E5F A2 08 0710: 3E61 85 FE		TINE O LDXIM STA		8 BITS VERZEMDEN BYTE IN OUTPUTBUFFER
0720: 3E63 85 F3 0730: 3E65 A9 02 0740: 3E67 8D 00 17	MEBI	STA LDAIM STA	ACC \$02 PAD	SAVE DATA SYNCPULS
0750: 3E6A A0 0A 0760: 3E6C 88	DELTW	LDYIM	\$8A	DELAY 51 US
0770: 3E6D D0 FD 0780: 3E6F A5 FE 0790: 3E71 29 01		BNE LDA ANDIM	DELTW OUTB \$01	GET DATABYTE
0800: 3E73 09 02 0810: 3E75 8D 00 17 0820: 3E78 A0 02		ORAIM STA LDYIM	\$02 PAD	CURRENT DATABIT EN SYNC OUTPUT EEN BIT
0830: 3E7A 88 0840: 3E7B D0 FD	DELDR	DEY BNE	DELDR	DELAY 11 US
0850: 3E7D 29 01 0860: 3E7F 8D 00 17		ANDIM STA		CLEAR SYNC PULS
0870: 3E82 EA 0880: 3E83 A0 0B		NOP LDYIM	\$0B	TWEE US
0890: 3E85 88 0900: 3E86 D0 FD	DELVI	DEY BNE	DELVI	DELAY 56 US
0910: 3E88 8C 00 17 0920: 3E8B 46 FE 0930: 3E8D EA		STY LSR NOP	PAD OUTB	CLEAR OUTPUT SHIFT DATABITS 2 US
0940: 3E8E A0 0C 0950: 3E90 88	DELVY	LDYIM DEY	\$0C	
0960: 3E91 D0 FD 0970: 3E93 CA		BNE DEX	DELUY	DELAY 61 US
0980: 3E94 D0 CF 0990: 3E96 A5 F3 1000: 3E98 60		BNE LDA RTS	NEBI ACC	RESTORE DATABYTE



SUPERT HOSØ KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 03

1020: 3E 1030: 3E 1040: 3E 1050: 3E 1060: 3E	9E A0 00 A0 84 F1 A2 84 F6 A4 84 F7	17	READ	LDAIM STA LDYIM STY STY STY STY CLD	PADD \$00 PREG CHKHI	SET PAØ TO INPUT EN PB1 INITIALISATIE CLEAR CHECKSUM
1080: 3E 1090: 3E 1100: 3E 1110: 3E 1120: 3E 1130: 3E 1140: 3E	A7 A2 00 A9 AD 00 AC C9 03 AE D0 F7 B0 E8	17 3F	NOGO NOST	LDXIM LDA CMPIM BNE INX CPXIM BNE JSR	PAD \$03 NOGO	WACHT OP START READ
1160: 3E 1170: 3E 1180: 3E 1190: 3E 1200: 3E 1210: 3E 1220: 3E	B8 E0 00 BA F0 03 BC 4C A7 BF CD F9 C2 D0 E3 C4 20 11 C7 85 FA C9 85 EF	3E 17 3F	GO	CPXIM BEQ JMP CMP BNE JSR STA STA JSR	\$00 GO NOGO ID NOGO INPUT POINTL PCL INPUT	ID NIET GELIJK
1250: 38 1260: 38 1270: 38 1280: 38 1290: 38 1300: 38	CB 20 11 CE 85 FB D0 85 F0 D2 20 11 D5 8D F7 D8 20 11 DB 8D F8 DE 20 11	3F 17 3F 17 3F	RNDB	STA STA JSR STA JSR STA JSR	POINTH PCH INPUT EAL INPUT EAH INPUT	STARTADRES BINNEN NU EINDADRES
1320: 38 1330: 38 1340: 38 1350: 38 1360: 38	E1 91 EF E3 20 91 E6 E6 EF E8 D0 02 EA E6 F0	1F	НОНО	STAIY JSR INC BNE INC LDA		ZET DATA WEG EN BEPAAL CHECKSUM
1380: 38 1390: 38 1400: 38 1410: 38 1420: 38	EE CD F7 EF1 A5 F0 EF3 ED F8 EF6 90 E6 EF8 20 11 EFB C5 F7	17 17		CMP LDA SBC BCC JSR	PCH EAH RMDB IMPUT	EINDE PROGRAMMA? VERGELIJK CHECKSUM
1440: 38 1450: 38 1460: 38 1470: 38 1480: 38	EFD D0 07 EFF 20 11 F02 C5 F6 F04 F0 08 F06 A9 99 F08 85 FA F0A A9 3E	3F		BNE JSR CMP BEQ LDAIM STA	ERROR INPUT CHKHI END READ POINTL	



SUPERT	HO80 KIM1	ASSEMBLER 65	02-1.1 PAGE 04	
1520: 3F0E 1530: 3F11 1540: 3F13	A2 08 A0 36 A9 01	STA END JMP INPUT LDXIM NEXT LDYIM LDAIM DEY	\$36	
1570: 3F18 1580: 3F1A 1590: 3F1D	FØ 31 CD 00 17 DØ F9 CD 00 17	IMR BEQ CMP BME IMA CMP	RTRN PAD INR PAD	
1620: 3F22 1630: 3F27 1640: 3F27 1650: 3F29 1660: 3F2C 1670: 3F31 1690: 3F33 1700: 3F35 1710: 3F38 1720: 3F3A 1720: 3F3A 1730: 3F3A 1750: 3F42 1770: 3F42 1770: 3F43 1780: 3F47	F0 FB CD 00 17 F0 FB AD 00 17 C9 03 D0 0A AD 00 17 C9 03 AD 00 17 4A 66 FE CA D0 CE A5 FE 49 FF A0 00	INB BEQ INC CMP BEQ INC CMP BEQ LDA CMPIM BNE LDA CMPIM BNE LDA SHIFT LSRA ROR DEX BNE LDA EORIM LDYIM RTRN RTS	SHIFT PAD \$03 SHIFT PAD OUTB NEXT OUTB \$FF	
SYMBOL ACC DATA DELVI END INA INR NOHI OUTPUT PCL READ SAL WRITE	3E38 DE 3E85 DE 3F0E EF 3F1F IN 3F18 NE 3E46 NO 3E5F PF 00EF PC 3E99 RM	KKHI 00F6 ELDR 3E7A ELUY 3E90 ROR 3F06	CHKSUM 00F7 DELEEN 3E13 EAH 17F8 GO 3EBF INC 3F29 NEXT 3F13 NOST 3EA9 PAD 1700 POINTL 00FA RTRN 3F4B START 1C4F	CHK 1F91 DELTW 3E6C EAL 17F7 ID 17F9 INPUT 3F11 NOGO 3EA7 OUTB 00FE PCH 00F0 PREG 00F1 SAH 17F6 SUPERT 3E00



H080 KIM1

CHESS

AMUSEMENT

0010: 0011:	**************						
0020: 0030:	VERSNELLEN VAN MICROCHESS						
9940: 9959:	AUTEUR : S.DEKKER ROSSINISTRAAT 43						
0960:	1962 PA HEEMSKERK						
0070:	****************						
9989: 9999:	MICROCHESS HEEFT DRIE SPELNIVAU'S						
0100:	HET 100 S NIVEAU SPEELT STERK .						
0110: 0120:	MAAR IS TRAAG DIT PROGRAMMA MAAKT MICROCHESS						
0130:	3X ZO SNEL MAAR VEREIST						
0140: 0150:	WEL GEHEUGENUITBREIDING (1K)						
0160:	IN MICROCHESS MOETEN DEVOLGENDE						
0170: 0180:	PATCHES WORDEN AANGEBRACHT: 02FB 20 4B 03 JSR MOUE						
0190:	02FB 20 4B 03						
0200: 0210:	ALS UW GEHEUGENUITBREIDING OP 0400						
0220:	BEGINT MOET WORDEN VERANDERD :						
0230: 0240:	0300 20 WORDT 04 207A 20 WORDT 04						
0250:	2078 20 WORD! 04						
0260: 2000 0270:	CHESS ORG \$2000						
0280:	GEBRUIKTE VELDEN :						
0290: 2000 0300: 2000	P * \$80FE BOARD * \$9950						
0310: 2000	BOARD * \$9959 STATE * \$9985						
9329: 2999 9339: 2999	BK * \$0060						
0340: 2000	MOVEN * \$00B6 SQUARE * \$00B1						
0350: 2000	CMOVE * \$02CA						
0360: 2000 0370: 2000	UMOVE * \$0331 RETL * \$0315						
0380:							
0390: 0400:	PROGRAMMA						
0410: 2000 A5 50	CHCH LDA BOARD KONING						
0420: 2002 18 0430: 2003 69 0F	CLC BEREKEN DE VELDEN WAAR ADCIM \$0F EEN PION SCHAAK KAN						
0440: 2005 85 FE	STA P GEVEN EN ZET DEZE VELDEN						
0450: 2007 69 02 0460: 2009 85 FF	ADCIM \$02 IN P EN P+1 STA P +01						
9470: 200B A2 07	LDXIM \$07						
0480: 200D B5 68 0490: 200F C5 FE	CHEEN LDAZX BK +08 KIJK OF EEN VAN DE CMP P TEGENSTANDER PIONNEN						
The transfer of the transfer o	CMP P TEGENSTANDER PIONNEN						

ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 01



CHESS H080 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 02

0510:				BEQ CMP	CHECK P	OP P OF P+1 STAAT +01
0520: 0530:	2015 F0 65 2017 CA			BEQ DEX	CHECK	ZO JA NAAR CHECK
0540: 0550:				EPL LDA	CHEEN BOARD	KONING BEREKEN VERSCHILLEN
	2010 38 2010 E5 66			SEC		TUSSEN DE VELDEN VAN DE
0580:	201F 85 FE			SBC STA	BK P	+06 PAARDEN EN DE KONING EN ZET DE VERSCHILLEN
0590: 0600:	2021 A5 50 2023 38			LDA SEC	BOARD	IN P EN P+1
0610: 0620:	2024 E5 67 2026 85 FF			SBC	BK	+07 PAARD2
0630:	2028 A2 07			STA LDXIM		+01
0640: 0650:	202A B5 98 202C C5 FE		CHTWEE	LDAZX CMP	\$0098 P	KIJK OF EEN VAN DE VERSCHILLEN VOORKOMT
0660:	202E F0 4C 2030 C5 FF			BEQ	CHECK	IN DE TABEL VAN
0670: 0680:	2032 F0 48			CMP BEQ	P CHECK	+01 PAARDESPRONGEN
0690: 0700:	2034 CA 2035 10 F3			DEX BPL	CHTWEE	
0710:	2037 A9 01			LDAIM	\$01	ONDERZOEK DE
0720: 0730:	2039 85 B6 203B A5 50		NDIRE	STA LDA	MOVEN BOARD	RICHTINGEN LOODRECHT OP DE KONING
0740: 0750:	2030 85 B1 203F 20 CA	02	MOVEE	STA JSR	SQUARE CMOVE	EN BEKIJK HET EERSTE STUK WAT JE TEGENKOMT
0760:	2042 30 0A	0.2	TPAVEL	BMI	HEXTE	ALS DIT EEN DAME OF
	2044 50 F9 2046 E0 10			BVC CPXIM	MOVEE	TOREN VAN DE TEGEN- STANDER IS GA DAN
0790: 8800:	2048 F0 04 2048 E0 14			BEQ CPXIM	NEXTE #14	NAAR CHECK
0810:	2040 30 2E			BMI	CHECK	
0820: 0830:	204E E6 B6 2050 A5 B6		NEXTE	INC LDA	MOVEN	
0840: 0850:	2052 C9 05 2054 D0 E5			CMPIM BNE	‡05 NDIRE	
0860:	2056 A5 50		NDIRTW	LDA	BOARD	IDEM IN SCHUINE RICHTING
0870: 0880:	2058 85 B1 205A 20 CA	02	MOVETW	STA JSR	CMOVE	EN KIJK NAAR LOPER OF DAME
8890: 8900:	205D 30 0E 205F 50 F9			BMI	MEXTTW	
0910:	2061 E0 11			CPXIM	\$11	KONINGIN
0920: 0930:	2063 F0 17 2065 E0 14			BEQ CPXIM	CHECK \$14	LOPER1
8948: 8950:	2067 F0 13 2069 E0 15			BEQ CPXIM	CHECK \$15	LOPER2
0960: 0970:	206B F0 0F 206D E6 B6		F. Hanner States and Co.	BEQ	CHECK	Service Burg V. dan
0980:	206F A5 B6		HEXTTW	LDA	MOVEN MOVEN	
0990:	2071 C9 09			CMPIM	\$09	



CHESS	H080	KIM1	ASSEMBLER	6502-1.1	PAGE 03
-------	------	------	-----------	----------	---------

1000: 1016: 1020:	2073 2075 2078	DØ 20 40	E1 31 88	03 20		BNE JSR JMP	NDIRTW UMOVE SPRONG		
1030: 1040: 1050:	2078 2070 207F	EA 20 28	31	93	CHECK	NOP JSR PLP	UMOVE		
1060: 1070: 1080:	2080 2081 2083	68 85 38	B5			PLA STA SEC	STATE	RETURN C=1	STATE
1090: 1100: 1110:	2084 2086 2087	69 60 EA	FF			LDAIM RTS NOP	\$FF	H=1	
1 120: 1 130: 1 1 40:	2688 2689 268A	28 68 85	B5		SPRONG	PLP PLA STA	STATE	RETURN	STATE
1150:	2080	40	15	93		JMP	RETL		

SYMBOL	TABLE	3000 30;	E				
BK	9968	BOARD	9959	CHCH	2000	CHECK	2070
CHEEN	200D	CHESS	2000	CHTWEE	202A	CMOVE	02CA
MOVEE	283F	MOVEN	00B6	MOVETW	205A	NDIRE	2038
MDIRTW	2056	NEXTE	204E	NEXTIW	206D	P	00FE
RETL	0315	SPRONG	2088	SQUARE	00B1	STATE	00B5
UMOVE	9331						

VOOR U GELEZEN

Drie boeken van Rodney Zaks :

- -Microprocessor Interfacing Techniques
- -Programming the 6502

-6502 Applications Book

H.J.C. Otten

Voor 6502 gebruikers zijn de laatste twee boeken interessant. Op een makkelijk te lezen wijze voert Zaks de beginner in het programmeren van de 6502 in. Daarbij is de schrijver niet altijd foutloos en begrijpt hij zelf de indexed adressing van de 6502 slecht. Het officiële Programming en Hardware Manual van de 6502 is meer volledig en duidelijker ,alhoewel erg droog. Zaks gebruikt veel leuke voorbeelden .

Het boek Microprocessor Interfacing Techniques is voor alle microprocessor gebruikers interessant omdat erg veel begrippen van de I/O er in worden geintroduceerd zonder de pretentie volledig te willen zijn . Een aan te raden boek .



H080 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 01

0010: 0020: 0030: 0040: 0050:			REAKTIESNELHEIDSMETER VOOR KIM AUTEUR : SITO DEKKER ROSSINISTRAAT 43 1962 PA HEEMSKERK									
0060: 0070: 0080: 0090: 0100: 0110: 0120:					MU UIT DRUK N OP HET SECOND PROGRE	. NA E NU ZO S DISPL PEN. OO NMMA EE	EN RAND NEL MOG AY VERS IK GEEFT IN NIET	OM T ELIJ CHIJ HET AL T	IJD GA K EEN NT NU E SERI	AT HET VAN DE UW REA EUS CO	HET DISPL DISPLAY B TOETSEN @ KTIETIJD I MMENTAAR. P GO TE DR	RANDEN6 IN. N MILLI_ VOOR EEN
0140: 0150:					HOOFDF	ROGRAM	MA					
0160: 0170:	0200					ORG	\$0200					
0180: 0190:					VARIAE	BELEN						
0200:	0200				DISPNR	*	\$9999					
0210:	0200				DISPE	*	\$0001					
0220:	0200				DISPT	: 4 :	\$9996					
0230:	0200				DISPD	*	\$000D					
0240:	0200				COMP	*	\$8913					
0250:	0200				HULP	*	\$0014					
0260:	0200				COUNT	*	\$9915					
0270:												
0280:					KIM AD	RESSEN	4					
0290:												
0300:	0200				TIMER	*	\$1746					
0310:	0200				INITS	:+:	\$1E88					
0320:	0200				DISPOO	**	\$1FE7					
0330:					KEYIN	*	\$1F40					
0340:	9299				GETKEY	*	\$1F6A					
0350:				_								
	9299			17	START	LDA	TIMER					
0370:			-			ANDIM						
0380:						ADCIM						
0390:				, ,	t then A shelm	STA	DISPNR	01.0	TOCTO	HODELT	INGEDRUKT	
0400:				1F	WAITE	JSR BNE	KEYIN		IN DAN	WCirco i	THOUSENOW	
0410:						LDAIM			IEUW			
0420:				(7		STA	\$1707	Of It.	LLCW			
0430: 0440:				17 17	WAITT	LDA	\$1707					
				LT	WEITTI	BPL	WAITT					
		0216 10 FB BPL WAITT 0218 C6 00 DEC DISPNR										
0470:						BNE	WAITE					
	0210					LDXIM						
	021E				STORE		DISPE	-01	CLEAR	DISPLE	PΥ	
	0220					DEX						



H080 KIMI ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 02

8520: 8530: 8540: 8550: 8560: 8570:	0221 D0 F8 0223 A9 3F 0225 8D 43 17 0228 A9 7F 022A 8D 41 17 022D A9 13 022F 85 00 0231 F8		STA LDAIM STA	\$1743	\$1742 UITGANG 6-E DISPLAY AAN
8598: 8686: 8618: 8628: 8638:	9232 38 9233 98 9234 A2 96 9236 EØ 93 9238 FØ 44 923A 28		SEC PHP LDXIM	\$06 \$03 KOMMA	VOOR +1 DOE 6 DISPLAYS WANNEER DISPLAY 3 DOE DAN KOMMAROUTINE HAAL CARRYBIT OP
	0238 B5 00			DISPE	
8678: 8689: 8698: 8788:	023D 69 00 023F 0A 0240 0A 0241 0A 0242 0A		ASLA ASLA ASLA	\$99	DISPLAYNR(X) OP
6720: 9730: 9740: 9750:	0243 08 0244 4A 0245 4A 0246 4A 0247 4A		ASLA PHP LSRA LSRA LSRA LSRA		ZET EVT HALFCARRY OP STACK SCHUIF A WEER GOED EN CLEAR DE VIER
0770:	0248 95 00 024A A8			DISPE	HOOGSTE BITS -01 ZET WAARDE IN DISP(X)
8790:	024B B9 E7 1F 024E A0 00		LDAAY		HAAL DISPLAY CODE OP
8818:	0250 8C 40 17 0253 84 00		STY LDY	\$1740 DISPNR	DISPLAY UIT
8848: 8858:	0255 8C 42 17 0258 8D 40 17 025B C6 00 025D C6 00		STY STA DEC DEC	\$1742 \$1740	
	025F A0 10 0261 88	LOOP	LDYIM DEY	\$10	WACHT 81 MICROSECONDEN
0908: 0910: 0920:	0262 D0 FD 0264 CA 0265 D0 CF 0267 28 0268 A9 00		BNE DEX BNE PLP LDAIM	LOOP NEXT	KLAAR? NEE,NOG EEN KEER ZET STACKPTR GOED
8940: 8958: 8968:	026A 8D 41 17 026D A9 01 026F 8D 42 17		STA LDAIM STA	\$1741	\$1740 INGANG BEKIJK TOETS 06
0980:	0272 EA 0273 AD 40 17 0276 29 7F 0278 49 7F		NOP LDA ANDIM EORIM		TOETS INGEDRUKT



HO80 KIM1 ASSEMBLER 6502-1.1 PAGE 03

	027C D0 0A 027E A9 0C 0280 A0 06 0282 88 0283 D0 FD 0285 4C 4E 0 0288 A2 06 028A B5 00 028C A8 028D B9 E7 1	VERDER COPY	LDYIM DEY BNE JMP LDXIM LDAZX TAY LDAAY	VERDER \$00 \$06 WAITD DISPLE \$06 DISPE DISPCO DISPT	IS AAN HOOFDLOOP TERUG NAAR HOOFDLOOP ZET DISPLAYCODES VAN DE -01 REAKTIETIJD IN DISPLT
1150: 1160:	0295 A9 0C 0297 85 09			\$0C	ZET IN DISPT(3) +03 DE KOMMACODE
1170: 1180: 1190: 1200: 1210: 1220: 1240: 1250: 1260: 1270:	029A A0 0A 029C A5 01 029E D0 28 02A0 A5 02 02A2 D0 24 02A4 A5 04 02A6 0A		LDA BNE LDA BNE	\$0A DISPE DISP DISPE DISP	HIER VORMT HET PRO- GRAMMA EEN OORDEEL OVER DE REAKTIETIJD +01 DIT RESULTEERT IN EEN GETAL TUSSEN +03 00 EN 0A IN Y REGISTER
1280: 1290: 1300: 1310: 1320: 1330:	02AA 05 05 02AC A0 00 02AE C9 05 02B0 90 16 02B2 A2 11 02B4 86 13		ORA LDYIM CMPIM BCC LDXIM	\$05 DISP \$11	+04
1340: 1350:	0284 86 13 0286 C8 0287 20 34 0 028A EA	MEXTT 3	STX INY JSR	COMPAR	
	0288 C5 13 028D 90 09 028F C0 08 02C1 D0 F3 02C3 EA 02C4 EA		NOP CMP BCC CPYIM BNE NOP NOP	COMP DISP \$08 NEXTT	
1430: 1440:	02C5 90 01 02C7 C8		BCC INY	DISP	
1450: 1460: 1470:	02C8 A9 00 02CA 18 02CB 69 06	DISP ADD	LDAIM CLC		VERMENIGVULDIG WAARDE IN Y
1488:			ADCIM DEY BPL	¥Ø6 . ADD	MET 6
1500:	02D0 A8		TAY	* 184° 84°	



		-						
1510: 1520: 1530: 1540: 1550:	02D1 02D3 02D6 02D8 02D9	89 95 88		0 3	HAALOF			-02 WOORD UIT TABEL IN DISPD
1560: 1570: 1580: 1590:	02DA 02DC	10 A2 20 EA		02	DISPLT	BPL	HAALOP \$07 WOORD	ZET DISPLT EEN 0.5 S OP DISPLAY
1610: 1620: 1630: 1640:	02E3 02E5	F0 A2 20 D0	0D F0 F0		BACK	BEQ LDXIM JSR BNE JMP	WOORD	ZET DISPLAY EEN 0.5 SEC OP DISPLAY ALS GO IS INGEDRUKT
1660:	92EF		5161	인조	DALK.	NOP	DIMEL	BEGIN DAN OPNIEUW
1670: 1680:					SUBROL	JTINES		
	02F0 02F3 02F5	A9		0 3	WOORD	STX LDAIM STA	\$0305 \$80 HULF	SUBROUTINE OM EEN WOORD 0.5 S OP HET DISPLAY
1740: 1750:	02F7 02F9 02FC 02FE	8D A9	41	17	WEEN	STA	\$7F \$1741 \$09 COUNT	TE ZETTEN UITGANG EERSTE DISPLAY
1780: 1790:	0300 0301 0303	4A E9			WTWEE	LSRA SBCIM TAX		
1830: 184 0:	0304 0306 0307 0308	EA EA				NOP NOP NOP	DISPT	+01
1850: 1860:	0309 0306		15			LDX	COUNT ±AA	
1870: 1880: 1890: 1900:	030D 0310 0313 0316	80 85 80	40 42 40	17		STY STX STA LDXIM	\$1740 \$1742 \$1740 \$FF	DISPLAY UIT VOLGENDE DISPLAY DISPLAY WEER UIT
1910: 1920: 1930:	0318 0319 0318	0A DØ E6	FD 15		WAITV	DEX BNE INC	WAITU	ZET COUNT OP
1940: 1950: 1960:	031D 031F 0321		15 15 15			INC LDA CMPIM	COUNT COUNT \$15	VOLGENDE DISPLAYNR
1970: 1980: 1990:	0323 0325 0328	00 20	DB 88 6A	1E 1F		BNE JSR JSR	WTWEE INITS GETKEY	LAATSTE DISPLAYTERUG
2000:	032B	09	13			CMPIM	\$13	GO TOETS?
2010: 2020: 2030: 2040:	032D 032F 0331 0333	06 10	04 14 04		RETURN	BEQ DEC BPL RTS	RETURN HULP WEEN	0.5 SEC VOORBIJ? NEE NOG EEN KEER LOOP
_						—		



222222222222222222222222222222222222222	060: 0334 48 070: 0335 A5 080: 0337 C9 090: 0339 F8 100: 033A 69 110: 033C 85 120: 033E D8 130: 0340 60	13 20 02 13	COMPAR	PHA LDA CO CMPIM \$2 SED ADCIM \$0 STA CO CLD PLA RTS	9 2			
2160: 2170: 2180: 2190: 2200: 2210: 2220: 2250: 2260: 2270: 2280:	0341 3D TABE 0342 79 0343 38 0344 3E 0345 75 0346 00 0347 77 0348 73 0349 5C 0348 38 0340 5C 0340 00		\$3D \$79 \$3E \$75 \$60 \$77 \$50 \$38 \$50 \$60	249 252 251 252 254 254 256 257 258 259 268		0362 0364 0365 0366 0366 0368 0369 0368 0368 0360 0360	79 38 00 3D 5C 79 5E 00 78 31 77	\$79 \$30 \$00 \$30 \$50 \$50 \$75 \$77 \$37
2290: 2390: 2310: 2320: 2340: 2350: 2360: 2360: 2390:	034E 71 034F 08 0350 06 0351 70 0352 00 0353 00 0354 3F 0355 3F 0356 07 0357 00 0358 00		\$71 \$06 \$70 \$06 \$70 \$00 \$35 \$00 \$36 \$00 \$00 \$00	261 262 263 264 265 266 267 268 270 271 272	00000000000000000000000000000000000000	036E 036F 0370 0371 0372 0373 0374 0375 0376 0377	77 30 00 00 60 38 77 75 00 90 50 79	\$77 \$30 \$99 \$99 \$60 \$77 \$99 \$50 \$79
2480:	0359 39 035A 31 035B 3E 035C 6E 035D 71 035E 00 035F 00 036A 6D 0361 54 SYMBOL TABLE	3000 30	\$39 \$31 \$3E \$6E \$71 \$00 \$6D \$54 E4	273 274 275 276 277 278 279 280 281		037A 037B 037C	54 00 00 00 5E 31 5C 38	\$54 \$00 \$00 \$00 \$5E \$31 \$50 \$38 \$00
ACDDH KR TW	DD 02CA OMPAR 0334 ISPCO 1FE7 ISPLT 02DC AALOP 02D3 OMMA 027E ETURN 0333 IMER 1746 AITE 0209	AGAIN COPY DISPD DISPNR HULP LOOP START VERDER WAITT	0228 028A 000D 0000 0014 0261 0200	BACK COUNT DISPE DISPT INITS NEXT STORE W WAITU	00 00 00 1E 02 02	EC 015 001 006 088 036 01E 018	COMP DISPLE DISPLE GETKEY KEYIN NEXTT TABEL WAITD WEEN	

TO M

AMUSEMENT

MODELTREIN - AUTOMATISERING.

Ted Schouten

Inleiding.

Sinds korte tijd bezit ik een AIM 65 met 1k RAM waarvan ca. 600 byte te programmeren zijn. Tot nu, heb ik er dan ook nog niet zoveel mee gedaan. Maar wat de AIM voor mij moet kunnen gaan doen, is het besturen van treinen op een model-spoorbaan.

Voor dat doel ben ik al 2 jaar bezig om de baan van mijn zoon aan te passen voor computerbesturing. De baan die we hebben bevat 8 automatische wissels en 3 handwissels. De baan is gebouwd op een beperkte ruimte voor het rijden in de heen-zowel als in de terugrichting. Het is de kunst om op deze kleine baan die uit 17 secties is opgebouwd, 5 treinen gelijktijdig te laten rijden waarbij elk rijdt volgens een vooruit bepaald rijplan.

De baan.

De baan is opgebouwd volgens onderstaande tekening en verdeeld in 17 secties waarvan de lengten zijn aangegeven in de tabel. Elke sectie heeft in het midden een reed-kontakt dat door een voorbij-rijdende trein, uitgerust met een magneetje, even wordt bekrachtigd. De automatische wissels worden met korte stroomimpulsen omgeschakeld. Op deze baan zijn in principe 10 verschillende route's mogelijk, zoals hiernaast is aangegeven. Door het vaststellen van verschillende route's in een bepaalde volgorde, zijn veel variaties mogelijk. Een sneltrein legt op deze baan max. 40 cm/sec. af, een goederentrein ca. 20 cm/sec.

De interface.

Een groot probleem bij besturing van treinen, zijn de storingen veroorzaakt door de vonken van de sleepkontakten. Ik ben zover dat ik zeg: in- en uit- scheiden met relais. Daarbij reken ik om te beginnen met 16 ingangen (Reedkontakten.) en 32 uitgangen voor de sectie-schakeling (16) en voor de wisselbesturing (16). Hiervoor komt er een europakaartsysteem met interfacekaart op de AIM, 1 inputkaart en 2 outputkaarten. Hiervoor kan ik terecht bij B. v.d. Oudewetering die dit kant en klaar ontworpen heeft.



ROUTE - TABEL.

NR	ROUTE	OPMERKING	LENGTE
1	a-b-k-m1-m2-n-f-a	Heen	468 cm
2	a-f-n-l1-l2-k-b-a	Terug	504
3	a-b-c-d-e-f-a	Heen	436
4	a-f-e-d-c-b-a	Terug	436
5	a-g1-g2-d-h2-h1-a	Heen	466
6	a-h1-h2-d-g2-g1-a	Terug	466
7	a-b-c-d-g2-g1-a	Heen-terug	510
8	a-g1-g2-d-c-b-a	Heen-terug	510
9	a-f-e-d-h2-h1-a	Terug-heen	392
10	a-h1-h2-d-e-f-a	Terug-heen	392

SECTIELENGTE

a =	93/	95 cm.
-----	-----	--------

$$b = 70,5/78,5$$

$$c = 123,5/77,5$$

$$d = 82/83/90/91$$

$$f = 39/40$$

$$g1 = 76$$

$$g2 = 56$$

$$h1 = 56$$

$$k = 90/91$$

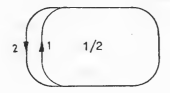
$$m1 = 74$$

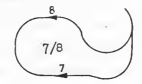
$$m2 = 56$$

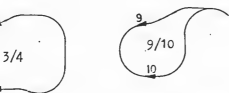
$$n = 36/37$$

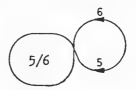
0 = 66

DEELROUTE'S

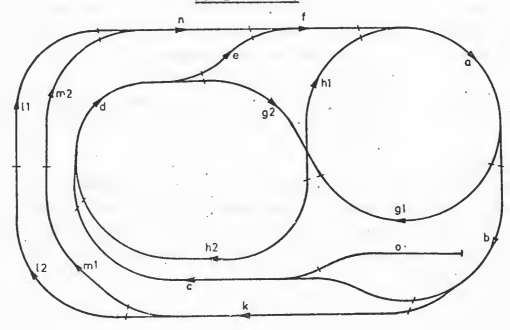








MODELSPOORBAAN.





Programmabasis.

Voor elke sectie wordt een geheugenplaats gereserveerd. Er is max. één trein per sectie. In de geheugenplaats is dan aangegeven:

- 3 bit voor het nummer van de trein. (8)
- 1 bit voor de lengte van de trein.
- 1 bit voor de richting van de trein t.o.v. de sectie.
- 1 bit voor de gewenste snelheid. (Of voorrang.)

Per trein zijn bv. 4 geheugenplaatsen gereserveerd voor het invoeren van de achtereenvolgens te doorlopen route's. (max. 8)

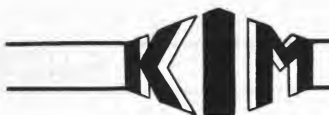
Programmadelen.

Als onderdelen van het programma zie ik het volgende verschijnen:

- a. Initialize. Het vullen van de invoergegevens door het vragen naar; hoeveel treinen, hoelang zullen ze rijden, wat is de startpositie, snelheid, lengte, en welke route dient gevolgd te worden, enz.
- b. Startprogr. Het geleidelijk starten van de trein door de spanning in etappe's op de betreffende sectie te schakelen.
- c. Schuif Het doorschuiven van de informatie en spanning naar de volgende sectie.
- d. Wachtrij Het opbergen in een wachtrij en het afvragen.
- e. Rijden Het volgen van de route, het wachten en omkeren.
- f. Scan Het afzoeken van de ingangskontakten of er een verandering heeft plaatsgevonden.
- g. Wissel Het omschakelen van de wissel onder bepaalde voorwaarden en anders het plaatsen in de wachtrij.

Beschrijving.

Elke 10 msec. loopt het programma scan, welke de ingangskontakten afgaat en de stand noteert. Zodra scan een nieuwe situatie konstateert, worden de gegevens bijgewerkt en wordt de volgende stap voor de treinen voorbereidt en wordt nagegaan of wachtende treinen nu kunnen starten.



Simulatie.

"LAAT TREINEN LOPEN OP UW KIM - DISPLAY"

Tot op heden heb ik altijd gedacht dit in de praktijk uit te proberen. Maar het realiseren neemt nogal wat tijd. Ik ben nieuwsgierig hoe het zal gaan met 3, 4 of zelfs 5 treinen op deze baan.

Stoppen ze vaak, loopt het vast, hoe daalt de gemiddelde snelheid bij meerdere treinen, enz.

Maar hier is een uitdaging aan alle KIM - leden; waarom niet geprobeerd dit programma te schrijven en de treinen op onze leddisplay, of beter, te laten lopen. De bovengenoemde baan kan bv. worden getoond op de KIM - display als hieronder aangegeven. De geheugen ruimte hoeft ook niet zo groot te zijn, ik denk dat we met 2k al een heel eind komen.

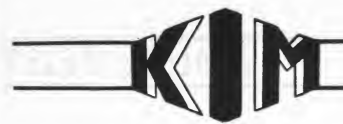
In de hoop dat meerdere leden hiermede in het goede spoor komen, wens ik u veel plezier.

Ted Schouten.

KIM TREINBAAN DISPLAY.

_		f	а	ь		
Γ	n		gı		k	7
			h1			
l1	m2	/-	g ² , h ₂	. /	12	m1 / /
			<u>d</u>	С	/ /	





De heer Beijer heeft in het programma voor het schoonmaken van memory (RAM) de volgende fouten ontdekt:

Regel 0110: OP ADRES \$000D staat de waarde ... deze moet luiden:
OP ADRES \$0015 staat de waarde ...

Regel 0140: OP ADRES \$002B staat het pagina nummer ... deze moet luiden: OP ADRES \$0033 staat het pagina nummer ...

Regel O200: Wijzigen in: OP ADRES \$0011 IS EERSTE ZERO PAGE ADDRESS DAT WORDT GEWIJZIGD (GROTER OF GELIJK AAN \$3A KIEZEN).

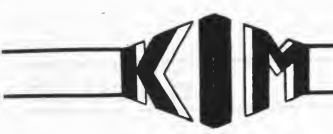
Dit programma is gepubliceerd in KIM KENNER 6. De bugs die de heer Beijer heeft gevonden zijn niet essentieel, het programma werkt toch wel, alleen het kommentaar is niet juist. Met de hartelijke dank aan heer Beijer.

In het cassette zoekprogramma van de heer Dolk schijnt een foutje te zijn geslopen: Op regel 240 staat: LDX TABEL, hetgeen zou moeten luiden LDXAY TABEL, immers, de entry in de tabel is afhankelijk van het block nummer dat van de cassette gehaald moet worden. De heer M. Debeuf heeft deze fout ontdekt, waarvoor onze hartelijke dank. Het bedoelde programma staat in KIM KENNER 10 pagina 21.

Ook heb ik via via vernomen dat de fout van de indirekte jump instruktie niet een echte fout is, maar een voorziene tekortkoming in de 6502, als je de boeken maar goed leest! Als het inderdaad in de boeken ook goed fout staat omschreven, dan is hier sprake van opzet, of van weergave van de werkelijkheid, hetgeen je van goede dokumentatie mag verwachten. Ik heb persoonlijk het vermoeden dat dit een fout is.

Anton Müller





Correctie op "0100 D8	'GALGJE", KIM	-kenner	10.						Fer Weber
0100 D8	GALGJE CLD		0159	ВØ	E3			BCS	WTIN1
0101 AD 06 17	LDA	TIMER	Ø15B	05	ØB			ORA	WTIN1 LETTER WTIN1 (letter 00?)
0104 C5 1E	CGETAL CMP	AANTW	Ø15D 1	FØ	DF			BEQ	WTIN1
0106 90 04	BCC	MAAL4	Ø15F I	EA				NOP	(letter 00?)
0108 E5 1E	SBC	AANTW	0150	EΑ				NOP	\
010A D0 F8	BNE	CGETAL	Ø161 8	85	ØB			STA	TETTER
010C A0 00	MAATA T.DYTM	OGLIII	0163	211	76	ดด			DISGES
010E 84 0E	STY	HULP	Ø166 I					LDYIM	
0110 0A	ΔST.Δ	110 11	Ø168	Δ2	05			LDXIM	
Ø111 26 ØE	ROL	нпт.р	Ø160 I	Λ.5.	ØR		COMP		LETTER
0113 0A	ASLA	пові	Ø16C				00111	CMPZX	
0114 26 0E	ROL	нит.р	Ø16E I					BNE	NEXT
Ø116 85 ØD	STA	HIII.D	0170					LDYIM	
0118 A5 ØE	LDA	HILLD	0172	05	04			STAZX	
Ø11A 18	CLC	повг	0174	フノ	00		NEXT	DEX	GOEDD
Ø11B 65 1F	A T/C	DECIND	0174	0 A	T1 Z		MEVI	BPL	COMP
011D 85 0E	STA	HULP	Ø175 Ø177	UB I B	10			INY	COMP
011F B1 0D		поть	01//	DØ	25			BNE	TO IIM
MILE BI AD	HAALOP LDAII	попь	0170	שע	(Z)			LDXIM	
0121 VA	ASLA	CODE	01/A	A.C.	04		GOED?	LDVLA	CODE
0122 26 04	KOL	CODE	017C .	בע בע	00		GOED:	CMPZX	
0124 VA	ASLA	CODE	M1/E .	ב עת	סש				
W125 26 W4	ROL	CODE	0180	שע	BC				WTIN1
0127 4A	LSRA		0182	CA	77			DEX	COEDO
0121 0A 0122 26 04 0124 0A 0125 26 04 0127 4A 0128 4A	LSRA	2077	0183	1 2	F'/		COURT	BPL	
0129 99 00 00 012C C8	STAAY	CODE	W185 A	Ab	ИC		GOED:	LDA	AANTAL
Ø12C C8	INY		0187	18	- (CLC	
Ø12D CØ Ø4 Ø12F'DØ EE	CPYIM		и188	69	26			ADCIM	
	BNE	HAALOP	018A	85	U5			STA	CODE
Ø131 A9 Ø9	LDAIM		Ø18C	A2				LDXIM	
Ø133 85 ØC	STA	AANTAL	018E	20	89	שש			WOORD
0135 A9 0A	LDAIM		0191	DN	03		D . G.F.	RNE	SGOED
0137 A2 04	LDXIM		0193	4C	שש	W 7	BACK	JMP	GALGJE
0139 95 06	LOOP1 STAZX		0196 .	A2	ΕU		SGOED	LDXIM	
Ø13B CA	DEX		0198	20	89	NN			WOORD
013C 10 FB				FØ	F6			BEQ	BACK
013E 20 60 00	WTIN1 JSR	DISPG	Ø19D :	DN	E6				
0141 F0 FB		WTIN1					FOUT		AANTAL
0143 C9 03			Ø1A1					-	JAMMER
0145 B0 F7	BCS		Ø1A3						WTIN1
0147 ØA	ASLA		Ø1A6				JAMMER		
0148 0A	ASLA		Ø1A8	-				STA	CODE
0149 ØA	ASLA		01AA .					LDXIM	
014A 0A	ASLA		Ø1AC			00		JSR	WOORD
014B 85 ØB	STA	LETTER						BEQ	BACK
014D 20 60 00		DISPG						LDXIM	
0150 D0 FB		WTL				00		JSR	WOORD
0152 20 60 00		DISPG						BEQ	
0155 FØ FB	BEQ	WTIN2	Ø1B8	DØ	EC			BNE	JAMMER
Ø157 C9 ØA	CMPIM	Ī	ook v	פירם	nde	יסידב	n •		
			Ø208						
			Ø290						
			M2C8		-				

0208 10 05 61 07



- 29 AUGUSTUS 7 SEFTEMBER 1980 FIRATO, RAI, AMSTERDAM.
- 7 19 SEPTEMBER 1980 LOUGHBORDUGH, GROOT BAITTANNIE. PARALLEL PROCESSORS ARCHITECTURES AND APPLICATIONS.
 1NL. PROF. EVANS, DEFARTMENT OF COMPUTER STUDIES, UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, LOUGHBORDUGH, LEICESTER, GROOT BRITTANNIE.
- 10 17 SEPTEMBER 1980 INTERNATIONALE EFFICIENCY DEURS - BUREAU 80. INL. BELGISCHE SYNDICALE KAMER VAN FABRIKANTEN EN HOOFDAGENTEN VOOR NANTOOR-MACHINES, STALINGRADLAAN 22, B 1000 BRUSSEL.
- 15 19 SEPTEMBER 1980 SECURITY INTERNATIONALE VAKBEURS VAN BEVEILIGINGSHULPMIDDELEN EN SYSTEMEN MET ANNEX CONFERENTIE. INC. NEDERLANDS-DUITSE KAMER VAN KOOPHANDEL, NASSAUPLEIN 30 DEN HAAG.
- 17 20 SEFTEMBER 1980 INTERNATIONALE BEURS VAN SYSTEMEN VOOR GEGEVENSVERWERKING, COMMUNICATIE EN KANTOORGRANISATIE, ALSMEDE KANTOORMEUBILAIR - SICOB INL. M HERMIEU, 6 PLACE DE VALOIS, 70001 PARIUS, FRANKRIUK OF DE FRANSE VAKBEURZEM, FRINS HENDRIKKADE 20 - 21, 1012 TL AMSTERDAM.
- 18 25 SEFTEMBER 1980 INTERNATIONALE EFFICIENC, BEURS SMAU 80. INC. SALONE INTERNATIONALE PER L'UFFICIO CORSO VENEZIA 49, 2012: MILAAN, ITALIE.
- 20 SEPTEMBER 1980 BIJEENKOMST KIM GEBRUIKERS CLUB NEDERLAND, TEN KANTORE VAN AUDOTROMICS E.V., INDUSTRIEWEG 12 TE HEEMSTEDE.
- 29 SEFTEMBER I OKTOBER 1980 TELECOMMUNICATION NETWORKS PLANMING TE PARIUS (FRANKRIUK).
 INL.: A. SPIZZICHING, CENTRE NATIONAL D'ETUDES DES TELECOMMUNICATIONS, 38-39 RUE DU GENERAL LECLERC, 92131 ISSY LES-MOULINEAUX, FRANKRIUM.
- 13 21 ONTOBER 1980 EFFICIENCY BEORS. INTERNATIONALE TENTOCHSTELLING VAN KANTOORMACHINES, -MEUBELEN, -UIT-RUSTING, REFRODURTIE APPARATUUR EN INFORMATICA. ONDER AUSPICIEN VAN DE VIFKA, NW FARKLN 112, 2587 DE DEN HAAG. TEL.: 070 549704.
- 3 7 NOVEMBER 1980 FIAREX, RAI, AMSTERDAM.
- 15 NOVEMBER 1980 BIJEENKOMST KIN GEBRUIKERS CLUB NEDERLAND, PLAATS, WORDT NADER BEKEND GEMAAKT.
- 19 24 NOVEMBER 1980 MICRO EXPO TE PARIJS.

VISSER ASSEMBLING ELECTRONICS BV

KELVINSTRAAT 1 1703 RS HEERHUGOWAARD TEL 02207 - 40899

(***********************

v VERHUIZINGS UITVERKOOP **** SPECIALE ZOMERAANBIEDINGEN ****

ASCII DISPLAY COMPLEET GEASSEMBLEERD EN GETEST f 330,00 -Losse print f 40,00 - BOUWBESCHRIJVING in nederlands f 5,00 - Kristal f20,00 - Kompleet geassembleerde en geteste 8K ram kaart op kim formaat met 2102 tjes f 400,00 - Tevens losse 8K printen voor f 85,00 - BLACK BOX PRINTER, MOET WEG f850,00 is geheel nieuw.

VIDEOMONITOR MOET WEG VOOR f300,00 - Doos met ca 1000 weerstanden van 4K7 0,5watt voor f30,00 - Idem 1 Meg f30,00 - Idem 220 ohm f30,00 - Voorts nog diverse andere weerstanden van 0,5 tot 5 watt voor lage prijzen.
DISPLAY GROOT TYPE per stuk f4,00 per 10 stuks f35,00 Voet hiervoor f1,00 Transistoren: BD 433 f3,00 - BD 434 f3,00 - BC 140 f1,50 - Dioden 1N4148 f0,20 Microprocessor komponenten: P8251 synchrone ACIA f20,00 - Gebruikte doch geheel gewiste EPROMS 2708 f15,00 - KIM toetsenbordjes f40,00 - Digitale uitgangsprint voor kim systeem met klein defect f300,00 -